

CONTOH RESUME
PENGEMBALIAN KUM C
Guru Besar

Alasan Pengembalian Karil

1. Komentar untuk karya penelitian : 'Judul Artikel: **Location Suitability for Small Reservoirs at the Bodri-Kuto River Basin Based on Spatial Monthly SPI**, Penulis: Suharyanto, Theresia Novie Secunda Harjanti, Ignatius Sriyana, Fransiskus Suryadi , Nama Jurnal: Water, Volume Jurnal: 12, Nomor Jurnal: 4, Tahun Terbit Jurnal: 2020, Halaman: 1-14, ISSN: 2073-4441, Penerbit: Multidisciplinary Digital Publishing Institute (MDPI), DOI: <https://doi.org/10.3390/w12040993>': Topik artikel ini sesuai dengan bidang ilmu pengusul.

Kelengkapan unsur-unsur tulisan sebagai karil untuk jurnal int'l terpenuhi.
Hasil pemeriksaan kemiripan memenuhi ketentuan yang dipersyaratkan.
Penilaian oleh sejawat sebidang ilmu ada, dan cukup jelas.
Metode cukup jelas. Lingkup dan kedalaman pembahasan cukup. Rujukan yang diacu hanya dari referensi tertentu dari 23 referensi yang ada.
Dipublikasi pada jurnal internasional bereputasi dan degan faktor dampak. Bidang jurnal relevan.
Penerbit MDPI, Switzerland.
(Q2, SJR=0.657, 2019).
Pengusul sebagai penulis pertama.

Verifikasi tgl. 20 Juli 2020:
Penulis pertama dari 4 penulis pada jurnal internasional bereputasi terindeks di Scopus dan Scimago Q1-2, Editing kurang, contoh gambar tidak terbaca, pada makalah tertulis ybs tanda memperoleh dukungan dana, sedangkan data diperoleh dari beberapa instansi, namun dalam daftar pustaka tidak dituliskan.
Undang-undang yang dirujuk juga tidak dicantumkan dalam daftar pustaka.
Diperlukan informasi pada saat proses korespondensi untuk penerbitan.
2. Komentar untuk karya penelitian : 'Judul Artikel: **Analysis of River Flow Regime Changes Related to Water Availability on the Kapuas River, Indonesia**, Penulis: Herawati, H., Suripin, S., Suharyanto, S., Hetwisari, T., Nama Jurnal: Irrigation and Drainage, Volume Jurnal: 67, Tahun Terbit Jurnal: 2018, Halaman: 66-71, ISSN: 1531-0353, Penerbit: John Wiley & Sons, Inc, DOI: <https://doi.org/10.1002/ird.2103>': Topik artikel ini sesuai dengan bidang ilmu pengusul.

Kelengkapan unsur-unsur tulisan sebagai suatu karil terpenuhi.
Karil ini relevan dengan bidang ilmu pengusul, 40% menggunakan referensi terbaru <5 thn.
Penilaian oleh sejawat sebidang ilmu ada, dan cukup jelas.
Hasil pemeriksaan kemiripan memenuhi ketentuan yang dipersyaratkan.
Dipublikasi pada jurnal internasional bereputasi yang relevan dengan bidang ilmu pengusul (Irrigation and Drainage, jurnal bereputasi, kuartil Q2).
Pengusul sebagai penulis pendamping dari 4 orang. → **(N.A)**
3. Komentar untuk karya penelitian : 'Judul Artikel: **Green Building Assessment Based on Energy Efficiency and Conservation (EEC) Category at Pascasarjana B Building Diponegoro University, Semarang**, Penulis: Rahayu Indah Komalasari, P. Purwanto, S. Suharyanto, Nama Jurnal: American Journal of Energy Research, Volume Jurnal: 2, Nomor Jurnal: 2, Tahun Terbit Jurnal: 2014, Halaman: 42-46, ISSN: 2328-7330, Penerbit: Science and Education Publishing Co. Ltd, DOI: <https://doi.org/10.12691/ajer-2-2-4>': Topik artikel ini sesuai dengan bidang ilmu pengusul.

Kelengkapan unsur-unsur tulisan sebagai suatu karil terpenuhi.
Lingkup pembahasan cukup luas, referensi yang memadai, secara keseluruhan artikel ini cukup baik.
Penilaian oleh sejawat sebidang ilmu ada, dan cukup jelas.
Hasil pemeriksaan kemiripan memenuhi ketentuan yang dipersyaratkan.
Dipublikasi pada jurnal internasional yang relevan dengan artikel dan bidang ilmu pengusul.
Pengusul sebagai penulis pendamping dari 3 orang. → **(N.A)**
4. Komentar untuk karya penelitian : 'Judul Artikel: **Debris Flow Disaster Mitigation through Community-Based Integrated Sediment Management (Best Practice in Mt. Merapi Area, Indonesia)**, Penulis: Kazuhiko Otani, Suharyanto , Nama Jurnal: Journal of the Civil Engineering Forum, Volume Jurnal: 21, Nomor Jurnal: 3, Tahun Terbit Jurnal: 2012, Halaman: 1279-1284, ISSN: 5249-5925, Penerbit: Universitas Gadjah Mada, Indonesia': Topik artikel ini sesuai dengan bidang ilmu pengusul.

Kelengkapan unsur-unsur tulisan sebagai suatu karil terpenuhi.
Karil ini relevan dengan bidang ilmu pengusul, 40% menggunakan referensi terbaru <5 thn.
Penilaian oleh sejawat sebidang ilmu ada, dan cukup jelas.
Hasil pemeriksaan kemiripan memenuhi ketentuan yang dipersyaratkan.
Dipublikasi pada jurnal nasional (sinta-2) yang masih relevan dengan bidang ilmu pengusul (Civil Engineering Forum, 2012). Penerbit UGM.
Pengusul sebagai penulis pendamping dari 4 orang. → **(N.A)**
5. Komentar untuk karya penelitian : 'Judul Artikel: **Prediction of Missing Streamflow Data using Principle of Information Entropy**, Penulis: Santosa, B. , Legono, D. , Suharyanto, Nama Jurnal: CIVIL ENGINEERING DIMENSION (CED), Journal of Civil Engineering Science and Application, Volume Jurnal: 16, Nomor Jurnal: 1, Tahun Terbit Jurnal: 2014, Halaman: 40-45, ISSN: 1979-570X, Penerbit: The

Institute of Research & Community Outreach - Petra Christian University, Surabaya, Indonesia, DOI: <https://doi.org/10.9744/ced.16.1.40-45>: Topik artikel ini sesuai dengan bidang ilmu pengusul.

Kelengkapan unsur-unsur tulisan sebagai suatu karil terpenuhi.

Lingkup pembahasan cukup luas tetapi kurang mendalam dan tidak mengkaitkan dengan referensi yang disitasi. Tidak ada keterbaruan yang dikemukakan, dan tidak menggunakan referensi yang tergolong baru.

Dipublikasi pada jurnal nasional yang relevan. Jurnal terindeks Shinta 2.

Penilaian oleh sejawat sebidang ilmu ada dan cukup rinci.

Pengusul sebagai penulis pendamping dari 3 orang. → (N.A)

6. Komentar untuk karya penelitian : 'Judul Artikel: **Optimasi Biaya dan Waktu dalam Penyusunan Jadwal Pelaksanaan Proyek (Studi Kasus Proyek Pembangunan Gedung Pusat Kegiatan Mahasiswa Universitas Diponegoro Semarang)**, Penulis: Dadiyono Amat Pawiro, Suharyanto , Pranoto Samto Atmojo, Nama Jurnal: Media Komunikasi Teknik Sipil, Volume Jurnal: 20, Nomor Jurnal: 2, Tahun Terbit Jurnal: 2014, Halaman: 103-108, ISSN: 2549-6778, Penerbit: Badan Kejuruan Teknik Sipil Persatuan Insinyur Indonesia and Badan Musyawarah Pendidikan Tinggi Teknik Sipil Seluruh Indonesia (BMPTTSSI)': Artikel ini sesuai dengan bidang ilmu teknik sipil terkait dengan manajemen proyek konstruk.
Kelengkapan unsur-unsur tulisan sebagai suatu karya ilmiah terpenuhi. Tulisan sederhana ini menggunakan metode yang sdh sangat lama, tetapi masih dapat memberikan manfaat. Penggunaan referensi sangat terbatas.
Artikel dipublikasi pada jurnal Media Komunikasi Teknik Sipil. Penerbit BMPTTSSI (2014).
Penilaian oleh sejawat ada.
Pengusul sebagai penulis pendamping dari 3 orang. → (N.A)
7. Komentar untuk karya penelitian : 'Judul Artikel: **Analisis Kesesuaian Penggunaan Lahan pada Daerah Rawan Tanah Longsor Di Kabupaten Tegal**, Penulis: Anggun Prima Gilang Rupaka, Suharyanto , Sudarno , Nama Jurnal: Jurnal Presipitasi : Media Komunikasi dan Pengembangan Teknik Lingkungan, Volume Jurnal: 12, Nomor Jurnal: 2, Tahun Terbit Jurnal: 2015, Halaman: 52-26, ISSN: 1907-817X, Penerbit: Diponegoro University, Department of Environmental Engineering, DOI: <https://doi.org/10.14710/presipitasi.v12i2.52-56>: Topik artikel ini sesuai dengan bidang ilmu teknik sipil.
Kelengkapan unsur-unsur tulisan sebagai suatu karya ilmiah terpenuhi. Studi kasus ini cukup baik, metode yang baik dan memanfaatkan teknologi satelit. Hasil memberikan manfaat untuk membuat suatu keputusan untuk peruntukan lahan.
Artikel dipublikasi pada jurnal nasional yang relevan. Jurnal terkelola baik. Penerbit: Teknik Lingkungan UNDIP (2015)
Penilaian oleh sejawat sebidang ilmu ada.
Pengusul sebagai penulis pendamping dari 3 orang. → (N.A)
8. Komentar untuk karya penelitian : 'Judul Artikel: **Pembangkitan Data Debit dan Skenario Pola Tanam Daerah Irigasi Embung Suruhan**, Penulis: Bertha Silvia Pratiwi, Sri Sangkawati Sachro, Suharyanto , Nama Jurnal: Media Komunikasi Teknik Sipil, Volume Jurnal: 23, Nomor Jurnal: 1, Tahun Terbit Jurnal: 2017, Halaman: 29-37, ISSN: 2549-6778, Penerbit: Badan Kejuruan Teknik Sipil Persatuan Insinyur Indonesia and Badan Musyawarah Pendidikan Tinggi Teknik Sipil Seluruh Indonesia (BMPTTSSI), DOI: <https://doi.org/10.14710/mkts.v23i1.13805>: Artikel ini sesuai dengan bidang ilmu teknik sipil khususnya bidang air.
Kelengkapan unsur-unsur tulisan sebagai suatu karya ilmiah terpenuhi. Tulisan ini mengenai peramalan untuk menentukan ketersediaan air dimasa yang akan datang. Menggunakan data dan metode yang tidak baru lagi, tetapi cukup membeikan manfaat. Pembahasan cukup memadai.
Artikel dipublikasi pada jurnal Media Komunikasi Teknik Sipil. Penerbit BMPTTSSI (2017).
Penilaian oleh sejawat sebidang ilmu ada.
Pengusul sebagai penulis pendamping dari 3 orang. → (N.A)
9. Komentar untuk karya penelitian : 'Judul Artikel: **Impact of climate change on streamflow in the tropical Lowland of Kapuas River, West Borneo, Indonesia**, Penulis: Herawati, H., Suripin, Suharyanto, Nama Seminar/Konferensi/Simposium: Procedia Engineering Volume 125, 2015, 5th Euro Asia Civil Engineering Forum Conference, EACEF 2015, Penyelenggara Seminar/Konferensi/Simposium: Petra Christian University Surabaya, Waktu Pelaksanaan Seminar/Konferensi/Simposium: 15-18 September 2015, ISBN/ISSN: 1877-7058': Topik paper ini sesuai dengan bidang ilmu teknik sipil, mengenai pengaruh perubahan cuaca terhadap lahan basah di kawasan Kapuas.
Kelengkapan unsur-unsur tulisan sebagai suatu karya ilmiah terpenuhi. Tidak ada keterbaruan dari studi ini. Metode yang digunakan cukup jelas, lingkup dan kedalaman pembahasan cukup memadai.
Dipresentasikan pada konferensi internasional bidang teknik sipil EACEF ke 5 di Surabaya. Paper dimuat pada prosedia internasional dengan penerbit yang bereputasi.
Penilaian oleh sejawat sebidang ilmu ada.
Pengusul sebagai penulis pendamping dari 3 orang. → (N.A)

10. Komentar untuk karya penelitian : 'Judul Artikel: **Priority Analysis of Small Dams Construction using Cluster Analysis, AHP and Weighted Average Method Case Study: Small Dams in Semarang District**, Penulis: Bima Anjasromo, Suharyanto, Sri Sangkawati, Nama Seminar/Konferensi/Simposium: Procedia Engineering Volume 171, 2017, The 3rd International Conference on Sustainable Civil Engineering Structures and Construction Materials - Sustainable Structures for Future Generations (SCESCM 2016), Penyelenggara Seminar/Konferensi/Simposium: Universitas Gadjah Mada, Waktu Pelaksanaan Seminar/Konferensi/Simposium: 5-7 September 2016, ISBN/ISSN: 1877-7058': Topik paper ini sesuai dengan bidang ilmu pengusul.
Kelengkapan unsur-unsur tulisan sebagai suatu karya ilmiah terpenuhi. Metode yang digunakan bukan yang terbaru tetapi cukup jelas, lingkup dan kedalaman pembahasan cukup.
Dipresentasikan pada konferensi internasional bidang teknik sipil SCESCM ke 3 (2016) di UGM. Paper dimuat pada prosedia internasional dengan penerbit yang bereputasi (Elsevier)
Hasil pemeriksaan kemiripan memenuhi ketentuan yang dipersyaratkan.
Penilaian oleh sejawat sebidang ilmu ada.
Pengusul sebagai penulis pendamping dari 3 orang. → **(N.A)**
11. Komentar untuk karya penelitian : 'Judul Artikel: **River Performance Assessment Model**, Penulis: Wahyudi, A.H., Suripin, Suharyanto, Nama Seminar/Konferensi/Simposium: Procedia Engineering Volume 171, 2017, The 3rd International Conference on Sustainable Civil Engineering Structures and Construction Materials - Sustainable Structures for Future Generations (SCESCM 2016), Penyelenggara Seminar/Konferensi/Simposium: Universitas Gadjah Mada, Waktu Pelaksanaan Seminar/Konferensi/Simposium: 5-7 September 2016, ISBN/ISSN: 1877-7058': Topik paper ini sesuai dengan bidang ilmu air/ bidang ilmu pengusul.
Kelengkapan unsur-unsur tulisan sebagai suatu karya ilmiah terpenuhi. Metode cukup jelas, lingkup dan kedalaman pembahasan cukup memadai.
Dipresentasikan pada konferensi internasional bidang teknik sipil SCESCM ke 3 (2016) di UGM. Paper dimuat pada prosedia internasional dengan penerbit yang bereputasi (Elsevier)
Hasil pemeriksaan kemiripan telah memenuhi ketentuan yang dipersyaratkan.
Penilaian oleh sejawat sebidang ilmu ada.
Pengusul sebagai penulis pendamping dari 3 orang. → **(N.A)**
12. Komentar untuk karya penelitian : 'Judul Artikel: **The application of SWAT (Soil and water assessment tool) model to predict the hydrology characteristics garang watershed in Central Java province**, Penulis: Saifudin, I., Suripin, Suharyanto, Nama Seminar/Konferensi/Simposium: Advanced Science Letters Vol. 23, Issue 3, Maret 2017, International Conference on Energy, Environment and Information System (ICENIS 2016), Penyelenggara Seminar/Konferensi/Simposium: Universitas Diponegoro, Waktu Pelaksanaan Seminar/Konferensi/Simposium: 11-12 Oktober 2016, ISBN/ISSN: 1936-6612': Topik paper ini dalam bidang ilmu teknik sipil ke-airan/bidang ilmu pengusul.
Kelengkapan unsur-unsur tulisan sebagai suatu karya ilmiah terpenuhi. Metode cukup jelas, lingkup dan kedalaman pembahasan cukup memadai.
Dipresentasikan pada konferensi internasional ICENIS (2016) di UNDIP. Paper dimuat pada prosiding ber ISSN.
Hasil pemeriksaan kemiripan telah memenuhi ketentuan yang dipersyaratkan.
Penilaian oleh sejawat sebidang ilmu ada.
Pengusul sebagai penulis pendamping dari 3 orang. → **(N.A)**
13. Komentar untuk karya penelitian : 'Judul Artikel: **Influence of pore water pressure to seepage and stability of embankment dam (case study of Sermo Dam Yogyakarta, Indonesia)**, Penulis: Cita Sari, U., Prabandiyani Retno Wardani, S., Suharyanto, Partono, W., Nama Seminar/Konferensi/Simposium: MATEC Web of Conferences Vol. 101 (05007), 1st Sriwijaya International Conference on Engineering, Science and Technology, SICEST 2016, Penyelenggara Seminar/Konferensi/Simposium: Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya, Waktu Pelaksanaan Seminar/Konferensi/Simposium: 9-10 November 2016, ISBN/ISSN: 2261-236X': Topik paper ini dalam bidang ilmu pengusul.
Kelengkapan unsur-unsur tulisan sebagai suatu karya ilmiah terpenuhi. Metode cukup jelas, data memadai, lingkup dan kedalaman pembahasan cukup memadai.
Dipresentasikan pada konferensi internasional MATEC-SICEST (2016) di UNSRI. Paper dimuat pada prosiding ber ISSN.
Hasil pemeriksaan kemiripan telah memenuhi ketentuan yang dipersyaratkan.
Penilaian oleh sejawat sebidang ilmu ada.
Pengusul sebagai penulis pendamping dari 4 orang. → **(N.A)**
14. Komentar untuk karya penelitian : 'Judul Artikel: **River flow modeling using artificial neural networks in Kapuas river, West Kalimantan, Indonesia**, Penulis: Herawati, H., Suripin, Suharyanto, Nama Seminar/Konferensi/Simposium: AIP Conference Proceedings Vol. 1903,100010 (14 November 2017), 3rd International Conference on Construction and Building Engineering: Smart Construction Towards Global Challenges, ICONBUILD 2017, Penyelenggara Seminar/Konferensi/Simposium: Universitas Sriwijaya, Waktu Pelaksanaan Seminar/Konferensi/Simposium: 14-17 Agustus 2017, ISBN/ISSN: 0094-243X': Topik paper ini dalam bidang ilmu teknik sipil (ke-air-an), bidang ilmu pengusul.

Kelengkapan unsur-unsur tulisan sebagai suatu karya ilmiah terpenuhi. Metode cukup jelas, lingkup dan kedalaman pembahasan cukup memadai. Penggunaan referensi tergolong baru memadai.

Dipresentasikan pada konferensi internasional ICONBUILD (2017) di UNSRI. Paper dimuat pada prosiding AIP confrence ber ISSN.

Hasil pemeriksaan kemiripan memenuhi ketentuan yang dipersyaratkan.

Penilaian oleh sejawat sebidang ilmu ada.

Pengusul sebagai penulis pendamping dari 4 orang. → (N.A)

15. Komentar untuk karya penelitian : 'Judul Artikel: **Sustainable Community Based Water Supply at Salatiga by Use of Rapfish Method**, Penulis: Suharyanto, Angelica Deasy, K., Sudarno, Nama Seminar/Konferensi/Simposium: MATEC Web of Conferences 159,01023, 2nd International Joint Conference on Advanced Engineering and Technology, IJCAET 2017 & International Symposium on Advanced Mechanical and Power Engineering, ISAMPE 2017, Penyelenggara Seminar/Konferensi/Simposium: Universitas Diponegoro, Waktu Pelaksanaan Seminar/Konferensi/Simposium: 24-26 Agustus 2017, ISBN/ISSN: 2261-236X': Topik paper ini dalam bidang ilmu teknik sipil (ke-air-an), bidang ilmu pengusul.
Kelengkapan unsur-unsur tulisan sebagai suatu karya ilmiah terpenuhi. Metode jelas, kedalaman pembahasan cukup. Penggunaan referensi memadai.
Dipresentasikan pada konferensi internasional IJCAET & ISAMPE (2017) di UNDIP. Paper dimuat pada prosiding AIP confrence ber ISSN.
Hasil pemeriksaan kemiripan memenuhi ketentuan yang dipersyaratkan.
Penilaian oleh sejawat sebidang ilmu ada.
Pengusul sebagai penulis pertama. → (N.A)
16. Komentar untuk karya penelitian : 'Judul Artikel: **Field performance of shallow recharge well**, Penulis: Susilo, E. , Suripin, Suharyanto, Nama Seminar/Konferensi/Simposium: MATEC Web of Conferences Volume 195, 22 August 2018, Article number 05006, 4th International Conference on Rehabilitation and Maintenance in Civil Engineering, ICRMCE 2018, Penyelenggara Seminar/Konferensi/Simposium: Universitas Sebelas Maret Surakarta, Waktu Pelaksanaan Seminar/Konferensi/Simposium: 11-12 Juli 2018, ISBN/ISSN: 2261-236X': Topik paper ini dalam bidang ilmu pengusul.
Kelengkapan unsur-unsur tulisan sebagai suatu karya ilmiah terpenuhi. Metode jelas, lingkup dan kedalaman pembahasan cukup baik.
Referensi memadai.
Dipresentasikan pada konferensi internasional ICRMCE (2018) di UNS. Paper dimuat pada prosiding MATEC Web confrence ber ISSN.
Hasil pemeriksaan kemiripan memenuhi ketentuan yang dipersyaratkan.
Penilaian oleh sejawat sebidang ilmu ada.
Pengusul sebagai penulis pendamping dari 3 orang. → (N.A)
17. Komentar untuk karya penelitian : 'Judul Artikel: **Sermo reservoir capability to perform its function**, Penulis: Wulandari, D.A., Suharyanto, Rahmawati, F.A., Damayanti, I.S., Nama Seminar/Konferensi/Simposium: Proceedings - International Association for Hydro-Environment Engineering and Research (IAHR)-Asia Pacific Division (APD) Congress: Multi-Perspective Water for Sustainable Development, IAHR-APD 2018 Volume 1, 1 September 2018, Penyelenggara Seminar/Konferensi/Simposium: DTSL, FT Universitas Gadjah Mada, Waktu Pelaksanaan Seminar/Konferensi/Simposium: 2-5 September 2018, ISBN/ISSN: 978-602717627-0': Topik paper ini dalam bidang ilmu teknik sipil (ke-air-an), bidang ilmu pengusul.
Kelengkapan unsur-unsur tulisan sebagai suatu karya ilmiah terpenuhi. Metode cukup jelas, kedalaman pembahasan memadai, tetapi saran sangat simpel. Penggunaan referensi tergolong baru memadai.
Dipresentasikan pada konferensi internasional IAHR-APD di FT UGM. Paper dimuat pada prosiding confrence ber ISSN.
Hasil pemeriksaan kemiripan memenuhi ketentuan yang dipersyaratkan.
Penilaian oleh sejawat sebidang ilmu ada.
Pengusul sebagai penulis pendamping dari 4 orang. → (N.A)
18. Komentar untuk karya penelitian : 'Judul Artikel: **The Flood Disaster Management Model in Wonosari Village Semarang City**, Penulis: Yuliana, R., Kismartini, Suharyanto, Nama Seminar/Konferensi/Simposium: E3S Web of Conferences, Volume 73, 21 December 2018, Article number 08031, 3rd International Conference on Energy, Environmental and Information System (ICENIS 2018), Penyelenggara Seminar/Konferensi/Simposium: Pascasarjana Universitas Diponegoro, Waktu Pelaksanaan Seminar/Konferensi/Simposium: 14-15 Agustus 2018, ISBN/ISSN: 2267-1242': Topik paper ini sesuai dengan bidang ilmu pengusul.
Kelengkapan unsur-unsur tulisan sebagai suatu karya ilmiah terpenuhi. Metode cukup jelas, lingkup dan kedalaman pembahasan cukup memadai. Penggunaan referensi terbatas.
Dipresentasikan pada konferensi internasional ICENIS (2018) di UNDIP, Semarang. Paper dimuat pada prosidia confrence ber ISSN. Penerbit berputasi.
Hasil pemeriksaan kemiripan memenuhi ketentuan yang dipersyaratkan.

Penilaian oleh sejawat sebidang ilmu ada.

Pengusul sebagai penulis pendamping dari 3 orang. → (N.A)

19. Komentar untuk karya penelitian : 'Judul Artikel: **Spatial analysis for the selection of landfill in Jepara Regency**, Penulis: Nugroho, A., Suharyanto, Sudarno, Nama Seminar/Konferensi/Simposium: IOP Conference Series: Earth and Environmental Science 328(1),012004, 4th International Conference in Planning in the 2019 Era of Uncertainty, ICPEU 2019, Penyelenggara Seminar/Konferensi/Simposium: Universitas Brawijaya Malang, Waktu Pelaksanaan Seminar/Konferensi/Simposium: 12-13 Maret 2019, ISBN/ISSN: 1755-1307': Topik paper ini sesuai dengan bidang ilmu pengusul.
Kelengkapan unsur-unsur tulisan sebagai suatu karya ilmiah cukup. Metode jelas, penyajian data bagus. Lingkup dan kedalaman pembahasan cukup baik. Penggunaan referensi tergolong baru memadai. Dipresentasikan pada konferensi internasional ICPEU (2019) di UB Malang. Paper dimuat pada prosidia IOP confrence ber ISSN.
Hasil pemeriksaan kemiripan sdh memenuhi ketentuan yang dipersyaratkan.
Penilaian oleh sejawat sebidang ilmu ada dan cukup jelas.
Pengusul sebagai penulis pendamping dari 3 orang. → (N.A)
20. Komentar untuk karya penelitian : 'Judul Artikel: **Optimization of Logung Reservoir Performance**, Penulis: Jamil, F.F.S., Darsono, S., Suharyanto, Nama Seminar/Konferensi/Simposium: IOP Conference Series: Earth and Environmental Science 328(1), 012017, 4th International Conference in Planning in the 2019 Era of Uncertainty, ICPEU 2019, Penyelenggara Seminar/Konferensi/Simposium: Universitas Brawijaya Malang, Waktu Pelaksanaan Seminar/Konferensi/Simposium: 12-13 Maret 2019, ISBN/ISSN: 1755-1307': Topik paper ini sesuai dengan bidang ilmu pengusul.
Kelengkapan unsur-unsur tulisan sebagai suatu karya ilmiah terpenuhi. Metode cukup rinci, olah dan tampilan data baik. Kedalaman pembahasan cukup baik.
Penggunaan referensi memadai.
Dipresentasikan pada konferensi internasional ICPEU (2019) di UB Malang. Paper dimuat pada prosidia IOP confrence ber ISSN.
Hasil pemeriksaan kemiripan sdh memenuhi ketentuan yang dipersyaratkan.
Penilaian oleh sejawat sebidang ilmu ada dan cukup jelas.
Pengusul sebagai penulis pendamping dari 3 orang. → (N.A)
21. Komentar untuk karya penelitian : 'Judul Artikel: **Practiced Rain Harvesting in Semarang, Indonesia toward Climate Change Adaptation**, Penulis: Suharyanto, Nama Seminar/Konferensi/Simposium: Proceedings of the 19th IAHR-APD Congress 2014, 19th Congress of The Asia and Pasific Division of The International Association for Hydro Environment Engineering and Research, Penyelenggara Seminar/Konferensi/Simposium: Thuylol University, Hanoi, Vietnam, Waktu Pelaksanaan Seminar/Konferensi/Simposium: 21-25 September 2014, ISBN/ISSN: 978-604-82-1383-1': Topik paper ini sesuai dengan bidang ilmu pengusul.
Kelengkapan unsur-unsur tulisan sebagai suatu karya ilmiah cukup. Metode jelas, tampilan data dan hasil data bagus. Lingkup dan kedalaman pembahasan cukup baik. Penggunaan referensi tergolong baru memadai.
Dipresentasikan pada kongress IAHR-APD ke 19 (2014) di Hanoi, Vietnam.
Paper dimuat pada prosiding confrence ber ISSN.
Hasil pemeriksaan kemiripan sdh memenuhi ketentuan yang dipersyaratkan.
Penilaian oleh sejawat sebidang ilmu ada dan cukup jelas.
Pengusul sebagai penulis tunggal. → (N.A)
22. Komentar untuk karya penelitian : 'Judul Artikel: **Peramalan Banjir Sungai Kota**, Penulis: Suharyanto, Robert J. Kodoatie, Fisika Prasetyo P, Nama Seminar/Konferensi/Simposium: Prosiding Pertemuan Ilmiah Tahunan (PIT) HATHI XXXI, Penyelenggara Seminar/Konferensi/Simposium: Himpunan Ahli Teknik Hidraulik Indonesia (HATHI), Waktu Pelaksanaan Seminar/Konferensi/Simposium: 22-24 Agustus 2014, ISBN/ISSN: 978-979-98805-7-4': Topik paper ini relevan dengan bidang ilmu pengusul. Kelengkapan unsur-unsur tulisan sebagai suatu karya ilmiah terpenuhi.
Studi menggunakan metode yang jelas, data primer dan skuder yang memadai. Pembahasan dengan analisa dan diskusi dilakukan dengan baik.
Penilaian oleh sejawat sebidang ilmu ada, dan cukup detail.
Paper dipresentasikan pada pertemuan ilmiah tahunan, HATHI 2014, di Padang.
Paper dimuat pada prosiding ber-ISSN.
Pengusul sebagai penulis pertama dari 3 orang. → (N.A)
23. Komentar untuk karya penelitian : 'Judul Artikel: **Lesson Learnt Pengelolaan Daerah Sempadan Sungai Bengawan Solo Hulu dalam Menjaga Kelestarian dan Fungsi Sungai**, Penulis: Suharyanto, Supadi, Yunitta Chandra Sari, Nama Seminar/Konferensi/Simposium: Seminar Nasional Pertemuan Ilmiah Tahunan (PIT) XXXIII HATHI dan Kongres XII HATHI Tahun 2016, Penyelenggara Seminar/Konferensi/Simposium: Himpunan Ahli Teknik Hidraulik Indonesia (HATHI), Waktu Pelaksanaan Seminar/Konferensi/Simposium: 25-27 November 2016, ISBN/ISSN: 978-602-6289-11-7': Topik paper ini

relevan dengan bidang ilmu pengusul. Kelengkapan unsur-unsur tulisan sebagai suatu karya ilmiah terpenuhi.

Studi dilakukan metode yang jelas, data yang digunakan cukup memadai. Studi dilakukan sebagai upaya untuk pemecahan persoalan di lapangan.

Penilaian oleh sejawat sebidang ilmu ada, dan cukup rinci.

Paper dipresentasikan pada pertemuan ilmiah tahunan, HATHI 2016, di Semarang.

Paper dimuat pada prosiding ber-ISSN.

Pengusul sebagai penulis pertama dari 3 orang. → (N.A)

24. Komentar untuk karya penelitian : 'Judul Artikel: **Studi Identifikasi Potensi Lahan Sawah Di Kabupaten Keerom Berbasis SIG**, Penulis: Suharyanto, Wardhana Galih Pamungkas, Herryan Kendra Kaharudin, Nama Seminar/Konferensi/Simposium: Seminar Nasional Pertemuan Ilmiah Tahunan (PIT) XXXIV Himpunan Ahli Teknik Hidraulik Indonesia (HATHI), Penyelenggara Seminar/Konferensi/Simposium: HATHI Cabang Papua, Waktu Pelaksanaan Seminar/Konferensi/Simposium: 8-10 September 2017, ISBN/ISSN: 978-602-6289-16-2': Topik paper ini relevan dengan bidang ilmu pengusul. Kelengkapan unsur-unsur tulisan sebagai suatu karya ilmiah terpenuhi.
- Studi menggunakan metode yang jelas, data yang memadai. Pembahasan dengan analisa dan diskusi dilakukan dengan baik. Penyajian juga cukup baik.
- Penilaian oleh sejawat sebidang ilmu ada, dan cukup detail.
- Paper dipresentasikan pada pertemuan ilmiah tahunan, HATHI 2017, di Jayapura, Papua.
- Paper dimuat pada prosiding ber-ISSN.
- Pengusul sebagai penulis pertama dari 3 orang. → (N.A)

25. Komentar untuk karya penelitian : 'Judul Artikel: **Simulasi Stokastik Penentuan Luas Layanan Embung Suruhan Blora**, Penulis: Hari Abrianto, Adeline Larisa, Suharyanto, Hari Nugroho, Nama Seminar/Konferensi/Simposium: Konferensi Nasional teknik Sipil (KoNTekS) 11 , Penyelenggara Seminar/Konferensi/Simposium: Jurusan Teknik Sipil FT UNTAR, Waktu Pelaksanaan Seminar/Konferensi/Simposium: 26-27 Oktober 2017, ISBN/ISSN: 978-602-60662-2-0': Topik paper ini relevan dengan bidang ilmu pengusul. Kelengkapan unsur-unsur tulisan sebagai suatu karya ilmiah terpenuhi.
- Papaer ini hasil dari suatu studi. Menggunakan metode yang jelas, dan data yang memadai. Pembahasan dengan analisa dan diskusi dilakukan dengan baik. Penyajian informasi juga cukup baik.
- Penilaian oleh sejawat sebidang ilmu ada, dan cukup detail.
- Paper dipresentasikan pada konfrensi nasional teknik sipil KoNTeks 11 (2017), Penyelenggara FT-UNTAR.
- Paper dimuat pada prosiding ber-ISSN.
- Pengusul sebagai penulis kedua dari 4 orang. → (N.A)

Kesimpulan: Perolehan Angka Kredit pada penilaian ini sebesar 119.42 KUM, telah mencukupi kebutuhan minimum yang dipersyaratkan.

Pemenuhan persyaratan khusus: Pengusul memiliki 1 (satu) artikel yang dipublikasi pada jurnal internasional bereputasi dan dengan faktor dampak sebagai penulis pertama, yaitu:

1. Judul: "Location Suitability for Small Reservoirs at the Bodri-Kuto River Basin Based on Spatial Monthly SPI".

Nama Jurnal: Water, Volume 12, Nomor 4, Tahun Terbit 2020, ISSN: 2073-4441. Penerbit: Multidisciplinary Digital Publishing Institute (MDPI), Switzerland. (Q2, SJR=0.657, 2019).

Semua kelengkapan dokumen yang dipersyaratkan sudah dipenuhi

Usulan kenaikan JAJA atasnama Sdr. Dr. Ir. Suharyanto M.Sc.ini dapat disetujui untuk diproses lebih lanjut.

Verifikasi tgl. 20 Juli 2020:

Penulis hanya memiliki 1 karil yang diterbitkan pada jurnal internasional bereputasi sebagai penulis pertama untuk memenuhi syarat khusus.

Penulis pertama dari 4 penulis pada jurnal intenasional bereputasi terindeks di Scopus dan Scimago Q1-2, Editing kurang, contoh gambar tidak terbaca, pada makalah tertulis ybs tanda memperoleh dukungan dana, sedangkan data diperoleh dari beberapa instansi, namun dalam daftar pustaka tidak dituliskan. Undang-undang yang dirujuk juga tidak dicantumkan dalam daftar pustaka.

Diperlukan informasi pada saat proses korespondensi untuk penerbitan untuk evaluasinya.

Solusi: Melampirkan bukti korespondensi dari karil:

Judul Artikel: Location Suitability for Small Reservoirs at the Bodri-Kuto River Basin Based on Spatial Monthly SPI, Penulis: Suharyanto, Theresia Novie Secunda Harjanti, Ignatius Sriyana, Fransiskus Suryadi , Nama Jurnal: Water, Volume Jurnal: 12, Nomor Jurnal: 4, Tahun Terbit Jurnal: 2020, Halaman: 1-14, ISSN: 2073-4441, Penerbit: Multidisciplinary Digital Publishing Institute (MDPI), DOI: <https://doi.org/10.3390/w12040993'>.

Resume Pengembalian Pengajuan

Pengajuan 1 (09 Juni 2020)

No. di Laman Dikti	Kode (urutan pengajuan dikti)	Judul	Publikasi	Komentar	Keterangan Nilai
1	C1	Location Suitability for Small Reservoirs at the Bodri-Kuto River Basin Based on Spatial Monthly SPI (SYARAT KHUSUS)	Water, Volume Jurnal: 12, Nomor Jurnal: 4, Tahun Terbit Jurnal: 2020	Penulis pertama dari 4 penulis pada jurnal internasional bereputasi terindeks di Scopus dan Scimago Q1-2, Editing kurang, contoh gambar tidak terbaca, pada makalah tertulis ybs tanda memperoleh dukungan dana, sedangkan data diperoleh dari beberapa instansi, namun dalam daftar pustaka tidak dituliskan. Undang-undang yang dirujuk juga tidak dicantumkan dalam daftar pustaka. Diperlukan informasi pada saat proses korespondensi untuk penerbitan.	22.44
2	C2	Analysis of River Flow Regime Changes Related to Water Availability on the Kapuas River, Indonesia	Nama Jurnal: Irrigation and Drainage, Volume Jurnal: 67, Tahun Terbit Jurnal: 2018	Topik artikel ini sesuai dengan bidang ilmu pengusul. Kelengkapan unsur-unsur tulisan sebagai suatu karil terpenuhi. Karil ini relevan dengan bidang ilmu pengusul, 40% menggunakan referensi terbaru <5 thn. Penilaian oleh sejawat sebidang ilmu ada, dan cukup jelas. Hasil pemeriksaan kemiripan	4.73 (N.A)

No. di Laman Dikti	Kode (urutan pengajuan dikti)	Judul	Publikasi	Komentar	Keterangan Nilai
				<p>memenuhi ketentuan yang dipersyaratkan. Dipublikasi pada jurnal internasional bereputasi yang relevan dengan bidang ilmu pengusul (Irrigation and Drainage, jurnal bereputasi, kuartil Q2). Pengusul sebagai penulis pendamping dari 4 orang.</p>	
3	C4	<p>Green Building Assessment Based on Energy Efficiency and Conservation (EEC) Category at Pascasarjana B Building Diponegoro University, Semarang</p>	<p>Nama Jurnal: American Journal of Energy Research, Volume Jurnal: 2, Nomor Jurnal: 2, Tahun Terbit Jurnal: 2014</p>	<p>Topik artikel ini sesuai dengan bidang ilmu pengusul. Kelengkapan unsur-unsur tulisan sebagai suatu karil terpenuhi. Lingkup pembahasan cukup luas, referensi yang memadai, secara keseluruhan artikel ini cukup baik. Penilaian oleh sejawat sebidang ilmu ada, dan cukup jelas. Hasil pemeriksaan kemiripan memenuhi ketentuan yang dipersyaratkan. Dipublikasi pada jurnal internasional yang relevan dengan artikel dan bidang ilmu pengusul. Pengusul sebagai penulis pendamping dari 3 orang.</p>	3.25 (N.A)
4	C3	<p>Debris Flow Disaster Mitigation through Community-Based Integrated Sediment</p>	<p>Nama Jurnal: Journal of the Civil Engineering Forum, Volume Jurnal: 21, Nomor</p>	<p>Topik artikel ini sesuai dengan bidang ilmu pengusul.</p>	5.3 (N.A)

No. di Laman Dikti	Kode (urutan pengajuan dikti)	Judul	Publikasi	Komentar	Keterangan Nilai
		Management (Best Practice in Mt. Merapi Area, Indonesia)	Jurnal: 3, Tahun Terbit Jurnal: 2012	<p>Kelengkapan unsur-unsur tulisan sebagai suatu karil terpenuhi.</p> <p>Karil ini relevan dengan bidang ilmu pengusul, 40% menggunakan referensi terbaru <5 thn. Penilaian oleh sejawat sebidang ilmu ada, dan cukup jelas.</p> <p>Hasil pemeriksaan kemiripan memenuhi ketentuan yang dipersyaratkan.</p> <p>Dipublikasi pada jurnal nasional (sinta-2) yang masih relevan dengan bidang ilmu pengusul (Civil Engineering Forum, 2012). Penerbit UGM.</p> <p>Pengusul sebagai penulis pendamping dari 4 orang.</p>	
5	C5	Prediction of Missing Streamflow Data using Principle of Information Entropy	Nama Jurnal: CIVIL ENGINEERING DIMENSION (CED), Journal of Civil Engineering Science and Application, Volume Jurnal: 16, Nomor Jurnal: 1, Tahun Terbit Jurnal: 2014	<p>Topik artikel ini sesuai dengan bidang ilmu pengusul. Kelengkapan unsur-unsur tulisan sebagai suatu karil terpenuhi.</p> <p>Lingkup pembahasan cukup luas tetapi kurang mendalam dan tidak mengkaitkan dengan referensi yang disitasi.</p> <p>Tidak ada keterbaruan yang dikemukakan, dan</p>	4.41 (N.A)

No. di Laman Dikti	Kode (urutan pengajuan dikti)	Judul	Publikasi	Komentar	Keterangan Nilai
				<p>tidak menggunakan referensi yang tergolong baru. Dipublikasi pada jurnal nasional yang relevan. Jurnal terindeks Shinta 2. Penilaian oleh sejawat sebidang ilmu ada dan cukup rinci. Pengusul sebagai penulis pendamping dari 3 orang.</p>	
6	C6	<p>Optimasi Biaya dan Waktu dalam Penyusunan Jadwal Pelaksanaan Proyek (Studi Kasus Proyek Pembangunan Gedung Pusat Kegiatan Mahasiswa Universitas Diponegoro Semarang)</p>	<p>Nama Jurnal: Media Komunikasi Teknik Sipil, Volume Jurnal: 20, Nomor Jurnal: 2, Tahun Terbit Jurnal: 2014</p>	<p>Artikel ini sesuai dengan bidang ilmu teknik sipil terkait dengan manajemen proyek konstruk. Kelengkapan unsur-unsur tulisan sebagai suatu karya ilmiah terpenuhi. Tulisan sederhana ini menggunakan metode yang sdh sangat lama, tetapi masih dapat memberikan manfaat. Penggunaan referensi sangat terbatas. Artikel dipublikasi pada jurnal Media Komunikasi Teknik Sipil. Penerbit BMPTTSSI (2014). Penilaian oleh sejawat ada. Pengusul sebagai penulis pendamping dari 3 orang.</p>	1.41 (N.A)
7	C7	<p>Analisis Kesesuaian Penggunaan Lahan pada Daerah Rawan Tanah Longsor Di Kabupaten Tegal</p>	<p>Nama Jurnal: Jurnal Presipitasi : Media Komunikasi dan Pengembangan Teknik</p>	<p>Topik artikel ini sesuai dengan bidang ilmu teknik sipil. Kelengkapan unsur-</p>	1.37 (N.A)

No. di Laman Dikti	Kode (urutan pengajuan dikti)	Judul	Publikasi	Komentar	Keterangan Nilai
			Lingkungan, Volume Jurnal: 12, Nomor Jurnal: 2, Tahun Terbit Jurnal: 2015	unsur tulisan sebagai suatu karya ilmiah terpenuhi. Studi kasus ini cukup baik, metode yang baik dan memanfaatkan teknologi satelit. Hasil memberikan manfaat untuk membuat suatu keputusan untuk peruntukan lahan. Artikel dipublikasi pada jurnal nasional yang relevan. Jurnal terkelola baik. Penerbit: Teknik Lingkungan UNDIP (2015) Penilaian oleh sejawat sebidang ilmu ada. Pengusul sebagai penulis pendamping dari 3 orang.	
8	C8	Pembangkitan Data Debit dan Skenario Pola Tanam Daerah Irigasi Embung Suruhan	Nama Jurnal: Media Komunikasi Teknik Sipil, Volume Jurnal: 23, Nomor Jurnal: 1, Tahun Terbit Jurnal: 2017,	Artikel ini sesuai dengan bidang ilmu teknik sipil khususnya bidang air. Kelengkapan unsur-unsur tulisan sebagai suatu karya ilmiah terpenuhi. Tulisan ini mengenai peramalan untuk menentukan ketersediaan air dimasa yang akan datang. Menggunakan data dan metode yang tidak baru lagi, tetapi cukup memberikan manfaat. Pembahasan cukup memadai. Artikel dipublikasi pada jurnal	1.64 (N.A)

No. di Laman Dikti	Kode (urutan pengajuan dikti)	Judul	Publikasi	Komentar	Keterangan Nilai
				Media Komunikasi Teknik Sipil. Penerbit BMPTTSSI (2017). Penilaian oleh sejawat sebidang ilmu ada. Pengusul sebagai penulis pendamping dari 3 orang.	
9	C9	Impact of climate change on streamflow in the tropical Lowland of Kapuas River, West Borneo, Indonesia	Nama Seminar/Konferensi/Simposium: Procedia Engineering Volume 125, 2015, 5th Euro Asia Civil Engineering Forum Conference, EACEF 2015, Penyelenggara Seminar/Konferensi/Simposium: Petra Christian University Surabaya, Waktu Pelaksanaan Seminar/Konferensi/Simposium: 15-18 September 2015	Topik paper ini sesuai dengan bidang ilmu teknik sipil, mengenai pengaruh perubahan cuaca terhadap lahan basah di kawasan Kapuas. Kelengkapan unsur-unsur tulisan sebagai suatu karya ilmiah terpenuhi. Tidak ada keterbaruan dari studi ini. Metode yang digunakan cukup jelas, lingkup dan kedalaman pembahasan cukup memadai. Dipresentasikan pada konferensi internasional bidang teknik sipil EACEF ke 5 di Surabaya. Paper dimuat pada prosedia internasional dengan penerbit yang bereputasi. Penilaian oleh sejawat sebidang ilmu ada. Pengusul sebagai penulis pendamping dari 3 orang.	5.65 (N.A)
10	C10	Priority Analysis of Small Dams Construction using Cluster Analysis, AHP and Weighted Average Method	Nama Seminar/Konferensi/Simposium: Procedia Engineering Volume 171, 2017, The 3rd International	Topik paper ini sesuai dengan bidang ilmu pengusul. Kelengkapan unsur-unsur tulisan sebagai	5.33 (N.A)

No. di Laman Dikti	Kode (urutan pengajuan dikti)	Judul	Publikasi	Komentar	Keterangan Nilai
		Case Study: Small Dams in Semarang District	Conference on Sustainable Civil Engineering Structures and Construction Materials - Sustainable Structures for Future Generations (SCESCM 2016), Penyelenggara Seminar/Konferensi/Simposium: Universitas Gadjah Mada, Waktu Pelaksanaan Seminar/Konferensi/Simposium: 5-7 September 2016	suatu karya ilmiah terpenuhi. Metode yang digunakan bukan yang terbaru tetapi cukup jelas, lingkup dan kedalaman pembahasan cukup. Dipresentasikan pada konferensi internasional bidang teknik sipil SCESCM ke 3 (2016) di UGM. Paper dimuat pada prosedia internasional dengan penerbit yang bereputasi (Elsevier) Hasil pemeriksaan kemiripan memenuhi ketentuan yang dipersyaratkan. Penilaian oleh sejawat sebidang ilmu ada. Pengusul sebagai penulis pendamping dari 3 orang.	
11	C11	River Performance Assessment Model	Nama Seminar/Konferensi/Simposium: Procedia Engineering Volume 171, 2017, The 3rd International Conference on Sustainable Civil Engineering Structures and Construction Materials - Sustainable Structures for Future Generations (SCESCM 2016), Penyelenggara Seminar/Konferensi/Simposium: Universitas Gadjah Mada, Waktu Pelaksanaan	Topik paper ini sesuai dengan bidang ilmu air/ bidang ilmu pengusul. Kelengkapan unsur-unsur tulisan sebagai suatu karya ilmiah terpenuhi. Metode cukup jelas, lingkup dan kedalaman pembahasan cukup memadai. Dipresentasikan pada konferensi internasional bidang teknik sipil SCESCM ke 3 (2016) di UGM. Paper dimuat pada	5.5 (N.A)

No. di Laman Dikti	Kode (urutan pengajuan dikti)	Judul	Publikasi	Komentar	Keterangan Nilai
			Seminar/Konferensi/Simposium: 5-7 September 2016	prosedia internasional dengan penerbit yang bereputasi (Elsevier) Hasil pemeriksaan kemiripan telah memenuhi ketentuan yang dipersyaratkan. Penilaian oleh sejawat sebidang ilmu ada. Pengusul sebagai penulis pendamping dari 3 orang.	
12	C12	The application of SWAT (Soil and water assessment tool) model to predict the hydrology characteristics garang watershed in Central Java province	Nama Seminar/Konferensi/Simposium: Advanced Science Letters Vol. 23, Issue 3, Maret 2017, International Conference on Energy, Environment and Information System (ICENIS 2016), Penyelenggara Seminar/Konferensi/Simposium: Universitas Diponegoro, Waktu Pelaksanaan Seminar/Konferensi/Simposium: 11-12 Oktober 2016	Topik paper ini dalam bidang ilmu teknik sipil ke-airan/bidang ilmu pengusul. Kelengkapan unsur-unsur tulisan sebagai suatu karya ilmiah terpenuhi. Metode cukup jelas, lingkup dan kedalaman pembahasan cukup memadai. Dipresentasikan pada konferensi internasional ICENIS (2016) di UNDIP. Paper dimuat pada prosiding ber ISSN. Hasil pemeriksaan kemiripan telah memenuhi ketentuan yang dipersyaratkan. Penilaian oleh sejawat sebidang ilmu ada. Pengusul sebagai penulis pendamping dari 3 orang.	5.18 (N.A)
13	C13	Influence of pore water pressure to seepage and stability of embankment dam	Nama Seminar/Konferensi/Simposium: MATEC Web of Conferences	Topik paper ini dalam bidang ilmu pengusul. Kelengkapan unsur-unsur	3.5 (N.A)

No. di Laman Dikti	Kode (urutan pengajuan dikti)	Judul	Publikasi	Komentar	Keterangan Nilai
		(case study of Sermo Dam Yogyakarta, Indonesia),	Vol. 101 (05007), 1st Sriwijaya International Conference on Engineering, Science and Technology, SICEST 2016, Penyelenggara Seminar/Konferensi/Simposium: Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya, Waktu Pelaksanaan Seminar/Konferensi/Simposium: 9-10 November 2016	tulisan sebagai suatu karya ilmiah terpenuhi. Metode cukup jelas, data memadai, lingkup dan kedalaman pembahasan cukup memadai. Dipresentasikan pada konferensi internasional MATEC-SICEST (2016) di UNSRI. Paper dimuat pada prosiding ber ISSN. Hasil pemeriksaan kemiripan telah memenuhi ketentuan yang dipersyaratkan. Penilaian oleh sejawat sebidang ilmu ada. Pengusul sebagai penulis pendamping dari 4 orang.	
14	C14	River flow modeling using artificial neural networks in Kapuas river, West Kalimantan, Indonesia	Nama Seminar/Konferensi/Simposium: AIP Conference Proceedings Vol. 1903,100010 (14 November 2017), 3rd International Conference on Construction and Building Engineering: Smart Construction Towards Global Challenges, ICONBUILD 2017, Penyelenggara Seminar/Konferensi/Simposium: Universitas Sriwijaya, Waktu Pelaksanaan Seminar/Konferensi/Simposium: 14-17 Agustus 2017	Topik paper ini dalam bidang ilmu teknik sipil (ke-air-an), bidang ilmu pengusul. Kelengkapan unsur-unsur tulisan sebagai suatu karya ilmiah terpenuhi. Metode cukup jelas, lingkup dan kedalaman pembahasan cukup memadai. Penggunaan referensi tergolong baru memadai. Dipresentasikan pada konferensi internasional ICONBUILD (2017) di UNSRI. Paper dimuat pada prosiding AIP confrence	5.65 (N.A)

No. di Laman Dikti	Kode (urutan pengajuan dikti)	Judul	Publikasi	Komentar	Keterangan Nilai
				ber ISSN. Hasil pemeriksaan kemiripan memenuhi ketentuan yang dipersyaratkan. Penilaian oleh sejawat sebidang ilmu ada. Pengusul sebagai penulis pendamping dari 4 orang.	
15	C15	Sustainable Community Based Water Supply at Salatiga by Use of Rapfish Method	Nama Seminar/Konferensi/Simposium: MATEC Web of Conferences 159,01023, 2nd International Joint Conference on Advanced Engineering and Technology, IJCAET 2017 & International Symposium on Advanced Mechanical and Power Engineering, ISAMPE 2017, Penyelenggara Seminar/Konferensi/Simposium: Universitas Diponegoro, Waktu Pelaksanaan Seminar/Konferensi/Simposium: 24-26 Agustus 2017	Topik paper ini dalam bidang ilmu teknik sipil (ke-air-an), bidang ilmu pengusul. Kelengkapan unsur-unsur tulisan sebagai suatu karya ilmiah terpenuhi. Metode jelas, kedalaman pembahasan cukup. Penggunaan referensi memadai. Dipresentasikan pada konferensi internasional IJCAET & ISAMPE (2017) di UNDIP. Paper dimuat pada prosiding AIP confrence ber ISSN. Hasil pemeriksaan kemiripan memenuhi ketentuan yang dipersyaratkan. Penilaian oleh sejawat sebidang ilmu ada. Pengusul sebagai penulis pertama	15.13 (N.A)
16	C16	Field performance of shallow recharge well	Nama Seminar/Konferensi/Simposium: MATEC Web of Conferences Volume 195, 22 August 2018, Article number 05006, 4th	Topik paper ini dalam bidang ilmu pengusul. Kelengkapan unsur-unsur tulisan sebagai suatu karya ilmiah terpenuhi. Metode	4.85 (N.A)

No. di Laman Dikti	Kode (urutan pengajuan dikti)	Judul	Publikasi	Komentar	Keterangan Nilai
			International Conference on Rehabilitation and Maintenance in Civil Engineering, ICRMCE 2018, Penyelenggara Seminar/Konferensi/Simposium: Universitas Sebelas Maret Surakarta, Waktu Pelaksanaan Seminar/Konferensi/Simposium: 11-12 Juli 2018	jelas, lingkup dan kedalaman pembahasan cukup baik. Referensi memadai. Dipresentasikan pada konferensi internasional ICRMCE (2018) di UNS. Paper dimuat pada prosiding MATEC Web confrence ber ISSN. Hasil pemeriksaan kemiripan memenuhi ketentuan yang dipersyaratkan. Penilaian oleh sejawat sebidang ilmu ada. Pengusul sebagai penulis pendamping dari 3 orang.	
17	C17	Sermo reservoir capability to perform its function	Nama Seminar/Konferensi/Simposium: Proceedings - International Association for Hydro-Environment Engineering and Research (IAHR)-Asia Pacific Division (APD) Congress: Multi-Perspective Water for Sustainable Development, IAHR-APD 2018 Volume 1, 1 September 2018, Penyelenggara Seminar/Konferensi/Simposium: DTSL, FT Universitas Gadjah Mada, Waktu Pelaksanaan Seminar/Konferensi/Simposium: 2-5 September 2018	Topik paper ini dalam bidang ilmu teknik sipil (ke-air-an), bidang ilmu pengusul. Kelengkapan unsur-unsur tulisan sebagai suatu karya ilmiah terpenuhi. Metode cukup jelas, kedalaman pembahasan memadai, tetapi saran sangat simpel. Penggunaan referensi tergolong baru memadai. Dipresentasikan pada konferensi internasional IAHR-APD di FT UGM. Paper dimuat pada prosiding confrence ber ISSN. Hasil pemeriksaan	2.77 (N.A)

No. di Laman Dikti	Kode (urutan pengajuan dikti)	Judul	Publikasi	Komentar	Keterangan Nilai
				kemiripan memenuhi ketentuan yang dipersyaratkan. Penilaian oleh sejawat sebidang ilmu ada. Pengusul sebagai penulis pendamping dari 4 orang.	
18	C18	The Flood Disaster Management Model in Wonosari Village Semarang City	Nama Seminar/Konferensi/Simposium: E3S Web of Conferences, Volume 73, 21 December 2018, Article number 08031, 3rd International Conference on Energy, Environmental and Information System (ICENIS 2018), Penyelenggara Seminar/Konferensi/Simposium: Pascasarjana Universitas Diponegoro, Waktu Pelaksanaan Seminar/Konferensi/Simposium: 14-15 Agustus 2018	Topik paper ini sesuai dengan bidang ilmu pengusul. Kelengkapan unsur-unsur tulisan sebagai suatu karya ilmiah terpenuhi. Metode cukup jelas, lingkup dan kedalaman pembahasan cukup memadai. Penggunaan referensi terbatas. Dipresentasikan pada konferensi internasional ICENIS (2018) di UNDIP, Semarang. Paper dimuat pada prosidia confrence ber ISSN. Penerbit berputasi. Hasil pemeriksaan kemiripan memenuhi ketentuan yang dipersyaratkan. Penilaian oleh sejawat sebidang ilmu ada. Pengusul sebagai penulis pendamping dari 3 orang.	5.07 (N.A)
19	C19	Spatial analysis for the selection of landfill in Jepara Regency	Nama Seminar/Konferensi/Simposium: IOP Conference Series: Earth	Topik paper ini sesuai dengan bidang ilmu pengusul. Kelengkapan	4.88 (N.A)

No. di Laman Dikti	Kode (urutan pengajuan dikti)	Judul	Publikasi	Komentar	Keterangan Nilai
			<p>and Environmental Science 328(1),012004, 4th International Conference in Planning in the 2019 Era of Uncertainty, ICPEU 2019, Penyelenggara Seminar/Konferensi/Simposium: Universitas Brawijaya Malang, Waktu Pelaksanaan Seminar/Konferensi/Simposium: 12-13 Maret 2019</p>	<p>unsur-unsur tulisan sebagai suatu karya ilmiah cukup. Metode jelas, penyajian data bagus. Lingkup dan kedalaman pembahasan cukup baik. Penggunaan referensi tergolong baru memadai. Dipresentasikan pada konferensi internasional ICPEU (2019) di UB Malang. Paper dimuat pada prosidia IOP confrence ber ISSN. Hasil pemeriksaan kemiripan sdh memenuhi ketentuan yang dipersyaratkan. Penilaian oleh sejawat sebidang ilmu ada dan cukup jelas. Pengusul sebagai penulis pendamping dari 3 orang.</p>	
20	C20	Optimization of Logung Reservoir Performance	<p>Nama Seminar/Konferensi/Simposium: IOP Conference Series: Earth and Environmental Science 328(1), 012017, 4th International Conference in Planning in the 2019 Era of Uncertainty, ICPEU 2019, Penyelenggara Seminar/Konferensi/Simposium: Universitas Brawijaya Malang, Waktu Pelaksanaan Seminar/Konferensi/Simposium: 12-13 Maret 2019</p>	<p>Topik paper ini sesuai dengan bidang ilmu pengusul. Kelengkapan unsur-unsur tulisan sebagai suatu karya ilmiah terpenuhi. Metode cukup rinci, olah dan tampilan data baik. Kedalaman pembahasan cukup baik. Penggunaan referensi memadai. Dipresentasikan pada konferensi internasional ICPEU (2019) di UB Malang.</p>	4.71 (N.A)

No. di Laman Dikti	Kode (urutan pengajuan dikti)	Judul	Publikasi	Komentar	Keterangan Nilai
				<p>Paper dimuat pada prosidia IOP confrence ber ISSN. Hasil pemeriksaan kemiripan sdh memenuhi ketentuan yang dipersyaratkan. Penilaian oleh sejawat sebidang ilmu ada dan cukup jelas. Pengusul sebagai penulis pendamping dari 3 orang.</p>	
21	C21	Practiced Rain Harvesting in Semarang, Indonesia toward Climate Change Adaptation	<p>Nama Seminar/Konferensi/Simposium: Proceedings of the 19th IAHR-APD Congress 2014, 19th Congress of The Asia and Pasific Division of The International Association for Hydro Environment Engineering and Research, Penyelenggara Seminar/Konferensi/Simposium: Thuyloi University, Hanoi, Vietnam, Waktu Pelaksanaan Seminar/Konferensi/Simposium: 21-25 September 2014</p>	<p>Topik paper ini sesuai dengan bidang ilmu pengusul. Kelengkapan unsur-unsur tulisan sebagai suatu karya ilmiah cukup. Metode jelas, tampilan data dan hasil data bagus. Lingkup dan kedalaman pembahasan cukup baik. Penggunaan referensi tergolong baru memadai. Dipresentasikan pada kongress IAHR-APD ke 19 (2014) di Hanoi, Vietnam. Paper dimuat pada prosiding confrence ber ISSN. Hasil pemeriksaan kemiripan sdh memenuhi ketentuan yang dipersyaratkan. Penilaian oleh sejawat sebidang ilmu ada dan cukup jelas. Pengusul sebagai penulis tunggal.</p>	12.59 (N.A)

No. di Laman Dikti	Kode (urutan pengajuan dikti)	Judul	Publikasi	Komentar	Keterangan Nilai
22	C22	Peramalan Banjir Sungai Kota	<p>Nama Seminar/Konferensi/Simposium: Prosiding Pertemuan Ilmiah Tahunan (PIT) HATHI XXXI, Penyelenggara Seminar/Konferensi/Simposium: Himpunan Ahli Teknik Hidrolik Indonesia (HATHI), Waktu Pelaksanaan Seminar/Konferensi/Simposium: 22-24 Agustus 2014</p>	<p>Topik paper ini relevan dengan bidang ilmu pengusul. Kelengkapan unsur-unsur tulisan sebagai suatu karya ilmiah terpenuhi. Studi menggunakan metode yang jelas, data primer dan skuder yang memadai. Pembahasan dengan analisa dan diskusi dilakukan dengan baik. Penilaian oleh sejawat sebidang ilmu ada, dan cukup detail. Paper dipresentasikan pada pertemuan ilmiah tahunan, HATHI 2014, di Padang. Paper dimuat pada prosiding ber-ISSN. Pengusul sebagai penulis pertama dari 3 orang.</p>	4.66 (N.A)
23	C23	Lesson Learnt Pengelolaan Daerah Sempadan Sungai Bengawan Solo Hulu dalam Menjaga Kelestarian dan Fungsi Sungai	<p>Nama Seminar/Konferensi/Simposium: Seminar Nasional Pertemuan Ilmiah Tahunan (PIT) XXXIII HATHI dan Kongres XII HATHI Tahun 2016, Penyelenggara Seminar/Konferensi/Simposium: Himpunan Ahli Teknik Hidrolik Indonesia (HATHI), Waktu Pelaksanaan Seminar/Konferensi/Simposium: 25-27 November 2016</p>	<p>Topik paper ini relevan dengan bidang ilmu pengusul. Kelengkapan unsur-unsur tulisan sebagai suatu karya ilmiah terpenuhi. Studi dilakukan metode yang jelas, data yang digunakan cukup memadai. Studi dilakukan sebagai upaya untuk pemecahan persoalan di lapangan. Penilaian oleh sejawat sebidang ilmu ada,</p>	4.95 (N.A)

No. di Laman Dikti	Kode (urutan pengajuan dikti)	Judul	Publikasi	Komentar	Keterangan Nilai
				dan cukup rinci. Paper dipresentasikan pada pertemuan ilmiah tahunan, HATHI 2016, di Semarang. Paper dimuat pada prosiding ber-ISSN. Pengusul sebagai penulis pertama dari 3 orang.	
24	C24	Studi Identifikasi Potensi Lahan Sawah Di Kabupaten Keerom Berbasis SIG	Nama Seminar/Konferensi/Simposium: Seminar Nasional Pertemuan Ilmiah Tahunan (PIT) XXXIV Himpunan Ahli Teknik Hidraulik Indonesia (HATHI), Penyelenggara Seminar/Konferensi/Simposium: HATHI Cabang Papua, Waktu Pelaksanaan Seminar/Konferensi/Simposium: 8-10 September 2017	Topik paper ini relevan dengan bidang ilmu pengusul. Kelengkapan unsur-unsur tulisan sebagai suatu karya ilmiah terpenuhi. Studi menggunakan metode yang jelas, data yang memadai. Pembahasan dengan analisa dan diskusi dilakukan dengan baik. Penyajian juga cukup baik. Penilaian oleh sejawat sebidang ilmu ada, dan cukup detail. Paper dipresentasikan pada pertemuan ilmiah tahunan, HATHI 2017, di Jayapura, Papua. Paper dimuat pada prosiding ber-ISSN. Pengusul sebagai penulis pertama dari 3 orang.	5.01 (N.A)
25	C25	Simulasi Stokastik Penentuan Luas Layanan Embung Suruhan Blora	Nama Seminar/Konferensi/Simposium: Konferensi Nasional teknik Sipil (KoNTekS) 11 , Penyelenggara Seminar/Konferensi/Simposium:	Topik paper ini relevan dengan bidang ilmu pengusul. Kelengkapan unsur-unsur tulisan sebagai suatu karya ilmiah	1.08 (N.A)

No. di Laman Dikti	Kode (urutan pengajuan dikti)	Judul	Publikasi	Komentar	Keterangan Nilai
			Jurusan Teknik Sipil FT UNTAR, Waktu Pelaksanaan Seminar/Konferensi/Simposium: 26-27 Oktober 2017	terpenuhi. Paper ini hasil dari suatu studi. Menggunakan metode yang jelas, dan data yang memadai. Pembahasan dengan analisa dan diskusi dilakukan dengan baik. Penyajian informasi juga cukup baik. Penilaian oleh sejawat sebidang ilmu ada, dan cukup detail. Paper dipresentasikan pada konferensi nasional teknik sipil KoNTeks 11 (2017), Penyelenggara FT-UNTAR. Paper dimuat pada prosiding ber-ISSN. Pengusul sebagai penulis kedua dari 4 orang.	

Catatan:

- Seluruh publikasi sudah dinilai (N.A), KUM Total Bidang Penelitian yang diperoleh adalah 141.06
- Diperlukan informasi pada saat proses korespondensi untuk penerbitan untuk evaluasinya (Jurnal Syarat Khusus)

CONTOH SURAT KLARIFIKASI Guru Besar



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS DIPONEGORO

Gedung Widya Puraya
Jalan Prof. Sudarto, S.H.
Tembalang Semarang Kode Pos 50275
Tel. (024) 7460024 Faks. (024) 7460027
www.undip.ac.id | email: humas[at]live.undip.ac.id

Nomor : 5896/UN7.P/KP/2020
Perihal : Klarifikasi usulan PAK Dikti
an.

10 Agustus 2020

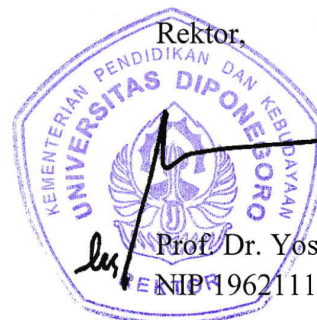
Yth. Ketua Tim Penilai Penetapan Angka Kredit
Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi
Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan
Jl. Jenderal Sudirman, Senayan, Jakarta

Sehubungan dengan usulan kenaikan jabatan akademik ke Guru Besar tertanggal 9 Juni 2020 atas nama _____ dengan NIP _____ yang ditolak berdasarkan evaluasi Dikti pada tanggal 12 Juli 2020, maka bersama ini kami sampaikan penjelasan dan kelengkapan korespondensi terkait dengan penolakan usulan tersebut.

Berkas kenaikan pangkat menuju Guru Besar diajukan pada tanggal 9 Juni 2020 dengan jumlah angka kredit kum penelitian sebesar 141.06 dari kebutuhan 67.5. Dari hasil evaluasi PAK Dikti pada tanggal 12 Juli 2020, disimpulkan bahwa syarat khusus telah terpenuhi namun diperlukan informasi tentang runtun korespondensi dengan editor/reviewer jurnal sampai terbit. Pengusul menambahkan bukti proses korespondensi terhadap karya-karya ilmiah yang dipergunakan sebagai syarat khusus sebagai berikut:

Location Suitability for Small Reservoirs at the Bodri-Kuto River Basin Based on Spatial Monthly SPI yang diterbitkan pada Jurnal Internasional Bereputasi **Water** Volume 12(4) 2020, SJR: 0.657.

Adapun bukti korespondensi telah kami up-load pada laman Dikti dengan akses link: <https://doc-pak.undip.ac.id/1953/1/nama%20Correspondence%20-%20rev%209-8-2020.pdf>. Berkas juga kita sertakan di bawah surat ini. Dengan demikian kami mengajukan kembali permohonan yang bersangkutan sekiranya dapat diproses untuk bisa diajukan ke jenjang Guru Besar. Demikian penjelasan dan permintaan kami, atas perhatian dan kerja samanya diucapkan terima kasih.



Rektor,

Prof. Dr. Yos Johan Utama, SH, M.Hum.
NIP. 196211101987031004

Tembusan:

1. Kepala Biro SDM Setjen Kemendikbud
2. Ketua Senat Akademik Undip
3. Dekan Fakultas Teknik Undip
4. Yang bersangkutan