

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Zaenal. 2016. Paradoks dan SINJUTAS (Sinergi-Keberlanjutan-Ketuntasan) Gerakan Filantropi di Indonesia. *Share: Social Work Journal*, 6(2), p.183.
- Absori, A.B.S.O.R.I., Hernanda, T., Azhari, A.F., Wardiono, K. and Budiono, A., 2023. *Analysis of the Issues on Bengawan Solo River Basin Management Policies. WSEAS Transactions on Environment and Development*, 19: 25-32. DOI: 10.37394/232015.2023.19.3
- Ahmad, Maryudi., dan Ani Adiwinata Nawir. 2017. *Hutan Rakyat di Simpang Jalan*. UGM Press. Sleman, Yogyakarta.
- Alfiandri., Dhani Akbar., dan Khairul Ikhsan. 2019. *Collaborative Governance: Suatu Konsep Penguatan Kelembagaan dalam Dunia Investasi*. UMRAH Press. Tanjungpinang.
- Alviya, Iis., Elcivida Y.S., Retno M., dan M.Zahrul M. 2016. Meningkatkan Peran Pemangku Kepentingan Dalam Pengelolaan Wilayah Hulu Daerah Aliran Sungai Ciliwung. *Jurnal Penelitian Sosial dan Ekonomi Kehutanan*. 13 (2): 121-134
- Amelia, Rezha N., Ragil Setia Dianingati., dan Eva Annisaa. 2022. Pengaruh Jumlah Responden Terhadap Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas Kuesioner Pengetahuan dan Perilaku Swamedikasi. *Generics : Journal of Research in Pharmacy*. 2(1): 9 – 15
- Andawayanti, Ussy. 2019. *Pengelolaan Daerah Aliran Sungai (DAS) Terintegrasi*. UB Press. Malang
- Anna, A.N., Priyono, K.D., Suharjo, S. and Priyana, Y., 2016. *Using Water Balance To Analyze Water Availability For Communities (A Case Study In Some Areas Of Bengawan Solo Watershed)*. In *Forum Geografi*. 30(2):166-175
- Anonim. 2008. Peraturan Gubernur Jawa Tengah No. 101 tahun 2008 tentang Penjabaran Tugas Pokok, Fungsi, dan Tata Kerja Sekretariat Badan Penanggulangan Bencana Daerah Provinsi Jawa Tengah.

- Anonim. 2010. Keputusan Menteri Pekerjaan Umum Nomor 266/KPTS/M/2010 tentang Pola Pengelolaan Sumber Daya Air Wilayah Sungai Bengawan Solo.
- Anonim. 2010b. Peraturan Daerah Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta Nomor 10 tahun 2010 tentang Organisasi dan Tata Kerja Badan Penanggulangan Bencana Daerah Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta
- Anonim. 2010c. Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 72 Tahun 2010 tentang Perusahaan Umum (Perum) Kehutanan Negara
- Anonim. 2011. Peraturan Daerah Jawa Timur Nomor 8 Tahun 2011 tentang Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup.
- Anonim. 2012. Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 37 Tahun 2012 Tentang *Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*
- Anonim. 2014a. Keputusan Gubernur Daerah Istimewa Yogyakarta Nomor 285/KEP/2014 Tentang Rencana Pengelolaan Daerah Aliran Sungai Terpadu pada Daerah Aliran Sungai Opak.
- Anonim. 2014b. Peraturan Menteri Kehutanan Nomor P.61/Menhut-II/2014 tentang Monitoring dan Evaluasi Pengelolaan Daerah Aliran Sungai.
- Anonim. 2015a. Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Nomor 04/PRT/M/2015 tentang Kriteria Penetapan Wilayah Sungai
- Anonim. 2015b. Peraturan Gubernur Daerah Istimewa Yogyakarta Nomor 64 Tahun 2015 tentang Rincian Tugas dan Fungsi Dinas Pertanian
- Anonim. 2015c. Peraturan Gubernur Daerah Istimewa Yogyakarta Nomor 66 Tahun 2015 tentang Rincian Tugas dan Fungsi Dinas Kelautan dan Perikanan
- Anonim. 2015d. Peraturan Gubernur Daerah Istimewa Yogyakarta Nomor 51 Tahun 2015 tentang Rincian Tugas dan Fungsi Badan Perencanaan Pembangunan Daerah
- Anonim. 2016a. Laporan Monitoring dan Evaluasi Pengelolaan DAS Opak Oyo Tahun 2016. Balai Pengelolaan Daerah Aliran Sungai Serayu Opak Progo.
- Anonim. 2016b. Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Republik Indonesia Nomor P.10/Menlhk/Setjen/OTL.0/1/2016 tentang Organisasi dan Tata Kerja Balai Pengelolaan Daerah Aliran Sungai dan Hutan Lindung

- Anonim. 2016c. Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Nomor 20/PRT/M/2016 tentang Organisasi dan Tata Kerja Unit Pelaksana Teknis Di Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat
- Anonim. 2016d. Peraturan Menteri Lingkungan Hidup Nomor P.8/Menlhk/Setjen/OTL.0/1/2016 tentang Organisasi dan Tata Kerja Unit Pelaksana Teknis Konservasi Sumber Daya Alam,
- Anonim. 2016e. Peraturan Gubernur Jawa Timur Nomor 76 Tahun 2016 Tentang Kedudukan Susunan Organisasi, Uraian Tugas dan Fungsi Serta Tata Kerja Dinas Lingkungan Hidup Provinsi Jawa Timur.
- Anonim. 2016f. Peraturan Gubernur Jawa Tengah Nomor 60 Tahun 2016 Tentang Organisasi dan Tata kerja Dinas Pekerjaan Umum Sumber Daya Air dan Penataan Ruang Provinsi Jawa Tengah
- Anonim. 2016g. Peraturan Gubernur Jawa Tengah Nomor 76 Tahun 2016 Tentang Organisasi dan Tata kerja Dinas Pertanian dan Perkebunan Provinsi Jawa Tengah
- Anonim. 2016h. Peraturan Gubernur Jawa Timur Nomor 85 Tahun 2016 tentang Kedudukan, Susunan Organisasi, Uraian Tugas dan Fungsi Serta Tata Kerja Dinas Pertanian dan Ketahanan Pangan Provinsi Jawa Timur
- Anonim. 2018a. Peraturan Gubernur Jawa Tengah No.37 Tahun 2018 tentang Organisasi dan Tata Kerja Unit Pelaksana Teknis Pada Dinas Pengelolaan Sumber Daya Air Provinsi Jawa Tengah
- Anonim. 2018b. Peraturan Gubernur Jawa Tengah Nomor 42 Tahun 2018 tentang Organisasi dan Tata Kerja Dinas Lingkungan Hidup dan Kehutanan Provinsi Jawa Tengah
- Anonim. 2018c. Peraturan Gubernur Jawa Tengah Nomor 43 Tahun 2018 tentang Organisasi dan Tata Kerja Cabang Dinas Pada Dinas Lingkungan Hidup dan Kehutanan Provinsi Jawa Tengah
- Anonim. 2018d. Peraturan Gubernur Jawa Timur Nomor 109 Tahun 2018 tentang Kedudukan, Susunan Organisasi, Uraian Tugas dan Fungsi Serta Tata Kerja Dinas Kehutanan Provinsi Jawa Timur.

- Anonim. 2018e. Peraturan Gubernur Jawa Tengah Nomor 114 Tahun 2018 tentang Kedudukan, Susunan Organisasi, Uraian Tugas dan Fungsi Serta Tata Kerja Badan Perencanaan Pembangunan Daerah Provinsi Jawa Timur
- Anonim. 2018e. Peraturan Gubernur Jawa Timur Nomor 48 Tahun 2018 tentang Nomenklatur, Susunan Organisasi, Uraian Tugas dan Fungsi serta Tata Kerja Cabang Dinas Kehutanan Provinsi Jawa Timur
- Anonim. 2019a. Laporan Monitoring dan Evaluasi Kinerja DAS Solo Tahun 2019. Balai Pengelolaan Daerah Aliran Sungai Solo
- Anonim. 2019b. Peraturan Gubernur Jawa Tengah Nomor 1 Tahun 2019 tentang Organisasi dan Tata Kerja Badan Perencanaan Pembangunan, Penelitian dan Pengembangan Daerah Provinsi Jawa Tengah
- Anonim. 2019c. Sosialisasi Pelestarian Lingkungan Bendungan Serbaguna Wonogiri. Desa Cangkring Kabupaten Wonogiri. Diakses pada 3 Juli 2024. <https://cangkring-jatiroto.desa.id/>
- Anonim. 2020. Lampiran Peraturan Presiden Republik Indonesia No. 18 Tahun 2020 tentang Rencana Pembangunan Jangka Menengah Nasional 2020-2024.
- Anonim. 2021a. Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Nomor 26 Tahun 2021 tentang Organisasi dan Tata Kerja Unit Pelaksana Teknis Badan Standarisasi Instrumen Lingkungan Hidup dan Kehutanan
- Anonim. 2021b. Peraturan Gubernur Jawa Timur Nomor 105 tahun 2021 tentang Kedudukan, Susunan Organisasi, Uraian Tugas dan Fungsi Serta Tata Kerja Dinas Pekerjaan Umum Sumber Daya Air Provinsi Jawa Timur,
- Anonim. 2021c. Peraturan Gubernur Jawa Timur Nomor 77 Tahun 2021 tentang Kedudukan, Susunan Organisasi, Uraian Tugas dan Fungsi serta Tata Kerja Badan Penanggulangan Bencana Daerah Provinsi Jawa Timur
- Anonim. 2022a. Laporan *Baseline* Karakteristik Pengelolaan DAS Opak Tahun 2022. Balai Pengelolaan Daerah Aliran Sungai Serayu Opak Progo.
- Anonim. 2022b. Peraturan Gubernur Daerah Istimewa Yogyakarta Nomor 111 Tahun 2022 tentang Kedudukan, Susunan Organisasi, Tugas, Fungsi, dan Tata Kerja Dinas Lingkungan Hidup

- Anonim. 2023a. *Building Resilience into Watersheds- A Scurcebook*. Rome. *Food and Agriculture Organization* (FAO) <https://doi.org/10.4060/cc3258en>
- Anonim. 2023b. Rencana Kontingensi Bencana Banjir Sungai Bengawan Solo Provinsi Jawa Tengah. Badan Penanggulangan Bencana Daerah Provinsi Jawa Tengah. 2023. Semarang. Jawa Tengah.
- Asdak, Chay. 2023. *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. UGM Press. Yogyakarta
- Astuti, Hary Puji. 2017. Kajian Implementasi Pengelolaan Sumber Daya Air Terpadu (PSDAT) pada Daerah Aliran Sungai Brantas Hulu. *Jurnal Kajian Teknik Sipil*. 2(2): 96 – 106
- Awad, A. and Khotimah, N., 2020. *Application of Geographical Information Systems in the study of Morphometric Characteristics of the Progo-Opak River Watershed Area in Yogyakarta, Indonesia*. *Int. Journal of Multidisciplinary and Current research*, 8. DOI: <https://doi.org/10.14741/ijmcr/v.8.1.5>
- Azzahra R, Muetia. 2023. Efektivitas Eceng Gondok (*Eichornia crassipes*) Sebagai Fitoremediator pada Air Irigasi di Desa Lakardowo. *Encironmental Pollution Journal*. 3(3):820-832
- Bakri, W.R., Golar, G. and Maiwa, A., 2024. *Analysis of the Role of Stakeholders in Management of Watershed Forest Rehabilitation (DAS) in Beka Village Marawola District Sigi Regency*. *Savana Cendana*, 9(1): 14-21.
- Boucher, Maria Bonnafeous., and Jacob Dahl Rendtorff. 2016. *Stakeholder Theory A Model for Strategic Management*. Springer. Switzerland.
- Brontowiyono, Widodo., Adelia Anju A., Raudatun Jana., Andik Yulianto., and Suphia Rahmawati. 2022. *Land-Use Umpact on Water Quality of the Opak Sub-Watershed*, Yogyakarta, Indonesia. *Sustainability*. 14:4346
- Candraningtyas, Callista Fabiola, Lathifa Putri Wiedhya Syahrani, dan Luthfia Luthfia. 2023. Pengaruh Perubahan Tutupan Lahan Di Daerah Aliran Sungai Bengawan Solo Terhadap Fungsi Pengendalian Banjir Surakarta 2023. *SIBATIK JOURNAL: Jurnal Ilmiah Bidang Sosial, Ekonomi, Budaya, Teknologi, Dan Pendidikan* 2.8: 2481-2496.

- Chen, Daniel H. 2017. *Green Chemistry and Chemical Enggining Sustainable Water Management and Technologies Volume 1*. CRC Press Taylor & Francis Group. London, New York.
- Cristanto, N., M. A Setiawan., A Nurkholis., S Istikhomah., D W A Najib., dan A D Puromo. 2019. *Rainfall – Runoff and Sediment Yield Modelling in Volcanic Catchment Using SWAT, a Case Study in Opak Watershed*. *IOP Conf. Series: Eart and Enviromental Science*. 256:012015.
- Dwiastuti, Rini. 2017. *Metode Penelitian Sosial Ekonomi Pertanian: Dilengkapi Pengenalan Berbagai Perspektif Pendekatan Metode Penelitian*. UB Press. Malang
- Emilia, Fransisca., Boedi Hendrarto., dan Tukiman Taruna. 2013. Pengelolaan Sumber Daya Alam Berbasis Masyarakat dalam Upaya Konservasi Daerah Aliran Sungai: Studi Kasus Desa Keseneng, Kecamatan Sumowono, Kabupaten Semarang, Jawa Tengah. *Jurnal Bonorowo Wetlands*. 3(2):73-100.
- Farikha, A. dan Wijaya, K., 2023. Analisis Erosi dan Indeks Bahaya Erosi pada Berbagai Penggunaan Lahan di Sub DAS Opak Hulu-Tengah: Erosion Analysis and Erosion Hazard Indeks on Various Land Uses in the Upper-Central Opak Sub-Watershed. *Jurnal Ecosolum*, 12(2), pp.1-17.
- Febriarta, Erik., dan Widiyana Riasasi. 2019. Karakteristik Kualitas Air Embung Tambakboyo di Kabupaten Sleman Yogyakarta. Prosiding Seminar Nasional Pengelolaan Pesisir dan Daerah Aliran Sungai Ke-5. 117 – 123.
- Firdaus, Adhyasta., Syaodih, E. dan Nia Kurniasari, S.T., 2024, February. Kajian Peran Stakeholder Dalam Pengelolaan Sub DAS Ciwidey Kabupaten Bandung. *In Bandung Conference Series: Urban & Regional Planning* (Vol. 4, No. 1).
- George, Darren., and Paul Mallery. 2018. *IBM SPSS Statistics 25 Step by Step A Simple Guide and Reference. Fifteenth Edition*. United Kingdom: Taylor & Francis.
- Ghozali, I. 2011. *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program IBM SPSS 19 Edisi 5*. Semarang: BP Universitas Diponegoro

- Gray, Steven., Michael Paolisso., Rebecca Jordan, dan Stegan Gray. 2017. *Environmenta Modeling with Stakheolder Theory, Methods, and Applications*. Springer. Switzerland. <https://doi.org/10.1007/978-3-319-25053-3>
- Hamidi, Jazim., Ria Casmi A., Nurul Laili F., Yasmin M., Bahrul Ulum A., Danu Budi I., dan Arming. 2012. *Teori dan Hukum Perancangan Perda*. UB Press. Malang
- Hutagaol, Ria Rosdiana. 2019. *Pengaruh Hutan dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Deepublish: Sleman, Yogyakarta.
- I'anah, K., H., Purwanto, MYJ, dan Murtalaksono, K. 2019. Analisis Inkonsistensi Penggunaan Lahan Kawasan Lindung DAS Cisadane. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 17(3), 416-424.
- Ilmar, Aminuddin. 2020. *Kepemerintahan Yang Bertanggungjawab Melalui Penerapan Prinsip Akuntabilitas Pemerintahan*. Phinatama Media. Makassar.
- Ilmi, M.K., 2021. Penentuan Indeks Penggunaan Air (IPA) Sebagai Salah Satu Indikator Hidrologi Penilaian Kesehatan Daerah Aliran Sungai (DAS) di DAS Dodokan, Pulau Lombok, Indonesia. *Sigma: Jurnal Teknik Sipil*, 1(2), pp.63-69.
- Indrawati, D. R., & Yuliantoro, D. (2022). Peran Penyuluh terhadap Pemberdayaan Masyarakat dalam Pengelolaan Daerah Aliran Sungai. *Jurnal Ekonomi Pertanian Dan Agribisnis*, 6(1), 130-141.
- Irawadi, I., Arif, S.S., Susanto, S. dan Sutiarmo, L., 2023. Pengembangan Konsep Optimalisasi Regulasi Dan Kelembagaan Dalam Rangka Keberlanjutan Kondisi Dan Fungsi Daerah Aliran Sungai (DAS) Studi Kasus: DPS Logawa, Kabupaten Banyumas. *CIVeng: Jurnal Teknik Sipil dan Lingkungan*, 4(2), pp.87-94.
- Izzatuddinillah, Iffah., Baba Barus., dan Latif M.Rachman. 2023. *Analysis of Land Use and Spatial Patterns Based on Flow Regime Coefficients (FRC) in DAS Air Bengkulu*. *Jurnal Ilmu Tanah Dan Lingkungan*, 25(2), 56-63. <https://doi.org/10.29244/jitl.25.2.56-63>

- Jannah, Afiddatul., Suhartini., Alldila Nadhira Ayu Setyaning. 2024. Pengaruh Gaya Kepemimpinan dan Lingkungan Kerja Terhadap Kinerja Karyawan Perum Perhutani KPH Surakarta. *Journal of Education Technology Information Social Sciences and Health*. 3(1):771 – 786
- Junita, S. and Buchori, I., 2016. Efektivitas Kelembagaan Pemerintah dalam Integrasi Pola Pengelolaan Sumber Daya Air dalam Rencana Tata Ruang Wilayah (Studi Kasus: Provinsi Jawa Tengah). *Jurnal Wilayah dan Lingkungan*, 4(1), pp.1-12.
- Juwono, P. T., & Subagiyo, A. 2017. *Ruang Air Dan Tataruang Pendekatan Penataan Ruang dan Pengelolaan DAS Berkelanjutan* UB Press. Malang
- Juwono, Pitojo Tri., dan Aris Sugiyono. 2019. *Integrasi Pengelolaan Daerah Aliran Sungai Dengan Wilayah Pesisir: Keberlanjutan Pengelolaan DAS untuk Menjamin Kelangsungan Ekosistem Pesisir*. UB Press. Malang.
- Kironoto, Bambang A., Bambang Yulistiyanto., dan Muhammad Ramdhan O. 2021. *Erosi dan Konservasi Lahan*. UGM Press. Yogyakarta.
- Kuhaja, Tendy. 2014. Kajian Kelembagaan dalam Pengembangan Pariwisata Pantai yang Berkelanjutan. *Jurnal Pembangunan Wilayah dan Kota*. Semarang. 10(3):278-292
- Kusumah, A. A., Wiranto, S., Sarjito, A., Priyanto, P., Suseto, B., & Prakoso, L. Y. 2023. *Collaboration on DAS Citarum handling through the TNI Bhakti Program and law enforcement in the framework of military campaign strategy*. *Jurnal Cakrawala Ilmiah*, 2(6), 2693-2704.
- Lastiantoro, C.Y. and Cahyono, S.A., 2015. *Analysis of Stakeholders role in Bengawan Solo Upstreams Watershed Management*. *Jurnal Analisis Kebijakan Kehutanan*, 12(3), pp.203-212.
- Leomitro, N., & Tallar, R. Y. (2015). Kajian perangkat perlindungan dampak rendah suatu kawasan di dalam perencanaan pengembangan suatu lahan dan pelestarian sumberdaya air. *Jurnal Teknik Sipil*, 11(2), 99-108.
- Mardiatno, Djati., Bowo Susilo., dan Estuning Tyas W.M. 2018. *Potensi Sumberdaya Pesisir Kabupaten Jepara*. UGM Press. Yogyakarta.

- Masthura, L., Wignyosukarto, B. S., Fahriana, N., & Ardhyana, M. Z. (2023). Keterpaduan Lintas Sektoral Dalam Pengembangan Kebijakan *Integrated Water Resources Management* (IWRM) pada Wilayah Sungai Aceh Meureudu Provinsi Aceh. *Jurnal Daur Lingkungan*, 6(1), 40-47.
- Muktiali, Mohammad. 2018. Pemberdayaan/Partisipasi Masyarakat dalam Restorasi Sungai di DAS Hulu Bengawan Solo Kabupaten Wonogiri. *Prosiding Seminar Nasional Geografi UMS IX 2018 Restorasi Sungai: Tantangan dan Solusi Pembangunan Berkelanjutan*. 316-321
- Nadirah, Ida. 2020. Pelaksanaan *Corporate Social Responsibility* terhadap Masyarakat Sekitar Wilayah Perusahaan Perkebunan. *Jurnal Kajian Hukum Iuris Studia*. 1(1):7 – 13
- Nidhom, Ahmad Mursyidun., Muhammad Akhsan Hakiki., dan Hilga Damayanti. 2021. *Buku Ajar Sistem Operasi Kernel System*. Ahlimedia Press: Malang.
- Nissa, Zulfa N.A. dan Suadi. 2022. Indeks Kerentanan Penghidupan Pembudidaya Ikan Nila Keramba Jaring Apung di Waduk Gajah Mungkur, Kabupaten Wonogiri. *Jurnal Sosial Ekonomi Kelautan dan Peikanan*. 17(1):35 – 50
- Noorzeha, Fuad., dan John Abraham Z.S. 2021. *Pendidikan Kewarganegaraan (Nasionalitas, Demokrasi, dan Integrasi Kebangsaan)*. Yayasan Penerbit Muhammad Zaini. Aceh.
- Nugroho, C. dan Umar, R., 2023, October. Analisis Wilayah Rawan Banjir Pada DAS Padange, Kabupaten Barru, Sulawesi Selatan. In *Prosiding Seminar Nasional Pengabdian Kepada Masyarakat*. 4(1), ppSNPPM2023L-1.
- Nugroho, Dwi., dan Eva Rolia. 2022. Klasifikasi Daerah Aliran Sungai di Provinsi Lampung Berdasarkan Permenhut No. 66/2014. *Jurnal Tapak*. 11(2):109-117.
- Nugroho, Prasetyo., Hatma Suratmojo., Giska Parwa M., dan Hafsa Nur A. 2021. Pendugaan Aliran Dasar (*Baseflow*) di Daerah Tangkapan Air Waduk Gadjah Mungkur di Hulu DAS Bengawan Solo, Jawa Tengah. *Jurnal Penelitian Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. 5(2):141-154
- Nursetiawan, dan Pamungkas, N.S.A. 2021. *Assessing Flood Vulnerability of Opak Watershed According to the Review of BNPB Regulation*. In *4th International*

- Conference on Sustainable Innovation 2020—Technology, Engineering and Agriculture (ICoSITEA 2020)* (pp. 120-124). Atlantis Press.
- Pambudi, A.S., 2023. Strategi Optimalisasi Pengelolaan DAS Terpadu di Indonesia Melalui Kolaborasi Pembangunan Pusat dan Daerah. *Jurnal Pembangunan Nagari*, 8(2): 171.
- Prameswari, A.H., Maroeto, M. and Purwadi, P., 2023. Penentuan Kesehatan DAS Welang Sesuai Nilai Daya Dukung DAS Berdasarkan Kriteria Lahan. *Jurnal Solum*, 20(1):1-10.
- Rahimallah, M.R.A., Aco Nata S., Riady I.K., Asriani., Ahmad A., dan Andi N.F.U. 2022. *Dasar-Dasar Statistik Sosial*. Literasi Indonesia. Kendari.
- Ramadhan, Aska., Linda Hijriyah., dan Arif Kusumawanto. 2023. Peninjauan *sustainable model* objek wisata Waduk Gajah Mungkur di Kabupaten Wonogiri dengan simulasi *urban modeling interface*. *Renewable Energi Technologies Journal (REnTECHS)*. 1(1):23 – 32
- Reddy, V. Ratna., Geoffrey J. Syme., and Chiranjeevi Tallapragada. 2019. *Integrated Approaches to Sustainable Watershed Manegement in Xeric Encironments a Training Manual*. Elsevier. Amsterdam, Netherlands.
- Rohman, F. and Fitriana, K.N., 2024. *Stakeholder Analysis* dalam Pengembangan *Sustainable Tourism* Di Pantai Glagah Kabupaten Kulon Progo. *Journal of Public Policy and Administration Research*, 9(1), p.15.
- Rusdina, Iim., dan Djodjo Sukardjo. 2018. Pengaruh Koordinasi Terhadap Kualitas Pelayanan Kartu Tanda Penduduk Berbasis Elektronik di Kantor Dinas Kependudukan dan Pencatatan Sipil Kabupaten Garut. *Jurnal Pembangunan dan Kebijakan Publik*. 9 (2):28-36.
- Rusmewahni., 2022. *Strategi Integrasi pembangunan Infrastruktur*. PT Inovasi Pratama Internasional. Padang Sidempuan.
- Santoso. 2023. Evaluasi Pengujian Kualitas Air Sungai Opak di Kabupaten Bantul Periode Bulan Januari Tahun 2022. *Jurnal Rekayasa Lingkungan*. 23(1):8-16
- Sari, M.P. dan Singgih, R.P., 2022. Pengaruh Prestasi Kerja, Koordinasi Dan Profesionalisme Kerja Terhadap Kinerja Pegawai Pada Kecamatan Johar Baru Jakarta Pusat. *Jurnal SECAD*, 2(1): 60-75.

- Sembiring, Tamaulina Br. 2022. *Pengelolaan Daerah Aliran Sungai Studi di Kawasan DAS Kabupaten Langkat*. Penerbit Adab. Indramayu.
- Sembiring, Tamaulina. 2022. *Pengelolaan Lingkungan Hidup (Konsep dan Teori)*. Penerbit Adab. Indramayu.
- Siregar, Y.S., Darwis, M., Baroroh, R. dan Andriyani, W., 2022. Peningkatan Minat Belajar Peserta Didik dengan Menggunakan Media Pembelajaran yang Menarik pada Masa Pandemi Covid 19 di SD Swasta HKBP 1 Padang Sidempuan. *Jurnal Ilmiah Kampus Mengajar*.2(1) 69-75.
- Sriyana, Ignatius. 2018. Indeks *Stakeholders* Pengelolaan Derah Aliran Sungai Dengan Pendekatan KISS di Indonesia. *Jurnal Media Komunikasi Teknik Sipil*. 24(1):79-86
- Supangat, Agung B., Dewi Retna Indrawati., Nining Wahyuningrum., Purwanto., dan Syahrul Donie. 2020. Membangun Proses Perencanaan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai Mikro Secara Partisipatif: Sebuah Pembelajaran. *Jurnal Penelitian Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. 4(1): 17 – 35
- Supriyanto, Eko. 2018. *Desain Kurikulum Berbasis SKS dan Pembelajaran untuk Sekolah Masa Depan*. Muhammadiyah University Press. Surakarta.
- Susatyo, M.O., Djoko Marsono., Ambar Kusumandari., dan Nunuk Supriyanto. 2015. Identifikasi dan Analisis Peran *Stakeholders* Pengelolaan Sub DAS Ngrancah Berkelanjutan (Studi Kasus di Sub DAS Ngrancah – Kabupaten Kulonprogo). *Jurnal Wana Tropika*, 5(1): 26 – 43
- Umar, Syukur. 2016. *Manajemen Hutan Sistem REDD+*. Penerbit Absolute Media. Yogyakarta.
- Utami, Sri., dan Agus Trilaksana. 2015. Pembangunan Waduk Gajah Mungkur Tahun 1976 – 1986. *Jurnal Pendidikan Sejarah (AVATARA)*. 3(1):82 – 90
- Warner, Jeroen. 2016. *Multi-Stakholder Platform for Integreted Water Management*. 2 Park Square, Oxon. New York.
<https://doi.org/10.4324/9781315596396>
- Wibisono, K., 2021. Monitoring kinerja DAS Bedadung kabupaten jember, jawa timur. *Jurnal Geografi: Media Informasi Pengembangan dan Profesi Kegeografian*, 18(1), pp.52-59.

- Widayanti, R., 2022. Kajian Pola Penataan Ruang Terbuka Hijau Sebagai Implementasi Program Pengembangan Kota Hijau Di Kabupaten Bintan. *UG Journal*, 13(11).
- Widiatmoko, Nicko., Suria Darma Tarigan, dan Enni Dwi Wahjunie. 2020. Analisis Respons Hidrologi untuk Mendukung Perencanaan Pengelolaan Sub DAS Opak Hulu, Daerah Istimewa Yogyakarta. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia (JIPI)*. 25(4):503-514
- Widodo. 2023. *Kolaborasi Pemerintahan, Swasta dan Warga Sipil dalam Pengendalian Pencemaran dan Kerusakan DAS*. Nas Media Indonesia. Klaten.
- Wijaya, Riki Chandra. 2016. *Hydrological Modelling of Bengawan Solo River for Predicting the Hydrology Condition In Watershed Conservation Efforts. Proceedings of the 2016 Green Development Internasional Conference*. Jambi.
- Wuryanta, A., Susanti, P.D., Yani, J.A. dan Pabelan, P.O., 2015. Analisis Spasial Tekanan Penduduk Terhadap Lahan Pertanian di Sub DAS Keduang, Kabupaten Wonogiri, Jawa Tengah. *Jurnal Penelitian Sosial dan Ekonomi Kehutanan*. 12 (3):149-162
- Yam, Jim Hoy. 2018. *Manajemen Strategi Konsep dan Implementasi*. Nas Media Pustaka. Klaten.
- Yavuz, F., and Baycan, T. 2014. *Stakeholder Based Decision Making In Integrated Watershed Management Using SWOT and Analytic Hierarchy Process Combination. Internasional Journal of the Analytic Hierarchy Process*. 6(1).
- Yusron, M. and Jaza, M.A., 2021. Analisis Jenis dan Kelimpahan Mikroplastik serta Pencemaran Logam Berat pada Hulu Sungai Bengawan Solo. *Environmental Pollution Journal*, 1(1).
- Zarman, Nasri., dan Banta Karollah. 2023. *Pengantar Manajemen Sumber Daya Manusia*. Bandar Publishing. Aceh.
- Zukarnaen., dan Joko Triyono. 2023. *Strategi Kolaboratif Berbasis Masalah dalam Pengelolaan Batas Wilayah Daerah*. Scopindo Media Pustaka. Surabaya.

Zulkarnain, D., Kahirun, K., Mukhtar, M., Abdi, A., & Jabuddin, L. O. (2019). Integrasi Pertanian, Kehutanan, dan Peternakan (*Agrosilvopastural*) di Wilayah DAS Laeya Kabupaten Konawe Selatan. *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Peternakan Tropis*, 6(1), 109-118.