

## DAFTAR PUSTAKA

- Atima, W. (2015). "Bod Dan Cod Sebagai Parameter Pencemaran Air Dan Baku Mutu Air Limbah. *Biosel: Biology Science and Education*", 4(1), 83. <https://doi.org/10.33477/bs.v4i1.532>
- Awaluddin, M., Ammarohman, F. J., Nugraha, A. L., Sasmito, B., & Azizah, K. (2020). "Analisis Luas Pengelolaan Wilayah Laut Jawa Tengah Pada Beberapa Sistem Proyeksi Dan Sistem Koordinat". *Elipsoida : Jurnal Geodesi Dan Geomatika*, 3(02), 185–191. <https://doi.org/10.14710/elipsoida.2020.9201>
- Budiyanto, D., Septiana, T., Muda, M. A., Informatika, T., Lampung, U., Meneng, G., & Bandar, K. (2020). "Pemanfaatan Analisis Spasial Untuk Pemetaan Risiko Bencana Alam Tsunami Menggunakan Pengolahan Data Spasial Sistem Informasi Geografis" (Studi Kasus : Di Pesisir Lampung Selatan, Provinsi Lampung). *Kumpulan Jurnal Ilmu Komputer*, 07(02), 210–218.
- Donya, M. A. C., Sasmito, B., & Nugraha, A. L. (2020). "Visualisasi Peta Fasilitas Umum Kelurahan Sumurboto dengan ARGIS Online". *Jurnal Geodesi Universitas Diponegoro*, 9(4), 52–58. <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/geodesi/article/view/28983>
- Firmansyah, Y. W., Setiani, O., & Darundiati, Y. H. (2021). "Kondisi Sungai di Indonesia Ditinjau dari Daya Tampung Beban Pencemaran: Studi Literatur". *Jurnal Serambi Engineering*, 6(2), 1879–1890. <https://doi.org/10.32672/jse.v6i2.2889>
- Kementerian Lingkungan Hidup. (2021). "Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Republik Indonesia Nomor 5 tahun 2021 tentang Tata Cara Penerbitan Persetujuan Teknis Surat Kelayakan Operasional Bidang Pengendalian Pencemaran Lingkungan". *Kementerian Lingkungan Hidup*.
- Komarudin, M., Hariyadi, S., & Kurniawan, B. (2015). "Analysis Pollution Load Capacity Pesanggrahan

River (Segment Depok City) using Numeric and Spatial Model”. *Journal of Natural Resources and Environmental Management*, 5(2), 121–132. <https://doi.org/10.19081/jpsl.5.2.121>

Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan. (2016). Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Republik Indonesia Nomor R: P.68/Menlhk-Setjen/2016 “Tentang Baku Mutu Air Limbah Domestik”. *Peraturan Menteri Lingkungan Hidup Dan Kehutanan Republik Indonesia*, 1–13.

Nurfitri Andayani, Wimmy Hartawan, A. M. (2022). “Perancangan Sistem Pemetaan Wilayah Calon Pelanggan Dengan Menggunakan QGIS Pada PT. Indonesia Comnets Plus (ICON+) SBU Bengkulu”. *Perancangan Sistem Pemetaan Wilayah Calon Pelanggan Dengan Menggunakan Qgis Pada Pt. Indonesia Comnets Plus (Icon+) Sbu Bengkulu*, 1(2), 1–12.

Pemerintah Republik Indonesia. (2011). “Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 38 Tahun 2011 tentang Sungai. *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 38 Tahun 2011 Tentang Sungai*”, 24. <https://peraturan.bpk.go.id/Details/5169/pp-no-38-tahun-2011>

Pemerintah Republik Indonesia. (2021). Lampiran VI tentang Baku Mutu Air Nasional - PP Nomor 22 Tahun 2021 Tentang Penyelenggaraan Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup. *Sekretariat Negara Republik Indonesia*, 1(078487A), 483. <http://www.jdih.setjen.kemendagri.go.id/>

Peraturan Daerah Kabupaten Sumenep Nomor 12 Tahun 2013 Tentang Rencana Tata Ruang Wilayah Kabupaten Sumenep Tahun 2013-2023. (2013). Peraturan Daerah Kabupaten Sumenep Nomor 12 Tahun 2013 Tentang Rencana Tata Ruang Wilayah Kabupaten Sumenep Tahun 2013-2023. *Peraturan Daerah Kabupaten Sumenep Nomor 12 Tahun 2013 Tentang Rencana Tata Ruang Wilayah Kabupaten Sumenep Tahun 2013-2023*, 1965, 1–4.

Peraturan Kepala Badan Informasi Geospasial Nomor 3 Tahun 2016. (2008). *Peraturan Kepala Badan Informasi Geospasial Nomor 3 Tahun 2016 Tentang Spesifikasi Teknis Penyajian Peta Desa*. 282.

Permen LHK No 27 Tahun 2021. (2021). Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Nomor 27

Tahun 2021 tentang Indeks Kualitas Lingkungan Hidup. *Sekretariat Negara Republik Indonesia*, 10–27.

PERMEN RI NO 82 TAHUN 2001. (2001). Peraturan Pemerintah tentang Pengelolaan Kualitas Air Dan Pengendalian Pencemaran Air. *Peraturan Pemerintah Tentang Pengelolaan Kualitas Air Dan Pengendalian Pencemaran Air*, 1–22.

Prambudy, H., Supriyatni, T., & Setiawan, F. (2019). “The testing of Chemical Oxygen Demand (COD) and Biological Oxygen Demand (BOD) of river water in Cipager Cirebon”. *Journal of Physics: Conference Series*, 1360(1). <https://doi.org/10.1088/1742-6596/1360/1/012010>

Purwanto, R., Rexano, L., & Amarona, M. Q. (2018). “Studi Kartografi untuk Pengolahan Data Bathymetric ENC (Studi Kasus Alur Pelabuhan Bakauheni, Lampung)”. *Jurnal Hidropilar*, 4(1), 43–48. <https://doi.org/10.37875/hidropilar.v4i1.95>

Putra, A. Y., & Yulia, P. A. R. (2019). “Kajian Kualitas Air Tanah Ditinjau dari Parameter pH, Nilai COD dan BOD pada Desa Teluk Nilap Kecamatan Kubu Babussalam Rokan Hilir Provinsi Riau”. *Jurnal Riset Kimia*, 10(2), 103–109. <https://doi.org/10.25077/jrk.v10i2.337>

Rahmanto, Y., Hotijah, S., & Damayanti, . (2020). “Perancangan Sistem Informasi Geografis Kebudayaan Lampung Berbasis Mobile”. *Jurnal Data Mining Dan Sistem Informasi*, 1(1), 19. <https://doi.org/10.33365/jdmsi.v1i1.805>

Rahmawati, N., Saputra, R., & Sugiharto, A. (2013). “SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS PEMETAAN DAN ANALISIS LAHAN PERTANIAN DI KABUPATEN PEKALONGAN”. *Journal of Informatics and Technology*, 2(1), 1–7.

Strauss, S. D. (1986). “Wastewater Management”. *Power*, 130(6). <https://doi.org/10.4324/9781351179430-5>

Sulistia, S., & Septisyia, A. C. (2020). “Analisis Kualitas Air Limbah Domestik Perkantoran. *Jurnal*

*Rekayasa Lingkungan*”, 12(1), 41–57. <https://doi.org/10.29122/jrl.v12i1.3658>

Syaddad, H. N. (2020). “Perancangan Sistem Keamanan Sepeda Motor Menggunakan Gps Tracker Berbasis Mikrokontroler Pada Kendaraan Bermotor. *Media Jurnal Informatika*”, 11(2), 26. <https://doi.org/10.35194/mji.v11i2.1035>

Wibowo, K. M., Kanedi, I., & Jumadi, J. (2015). “SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS (SIG) MENENTUKAN LOKASI PERTAMBANGAN BATU BARA DI PROVINSI BENGKULU BERBASIS WEBSITE”. *Jurnal Media Infotamamanfaat*, 11(1), 51–60.