# DAFTAR PUSTAKA

Idrus, Al Syarifa Wahidah.(2015). *Analisis Pencemaran Air Menggunakan Metode Sederhana Padasungai Jangkuk, Kekalik Dan Sekarbela Kota Mataram.* *Jurnal Pijar MIPA*, *Vol x, no, 1: 37-42*

<https://jurnalfkip.unram.ac.id/index.php/JPM/article/view/28/28>.

Arnawa, I Gede Putu dkk (2021). *Studi Aktivitas Pencemaran, Kuantitas, Kualitas Perairan (Indeks Biotik), Kualitas Air Limbah, Air Kali Dendeng Sebagai Air Baku Pada Daerah Hilir, Tengah dan Hulu di Kota Kupang Tahun 2021. Vol 7, no, 5: 5821-5836*

<https://jurnal.syntaxliterate.co.id/index.php/syntax-literate/article/view/7085/4419>

Asdak, Chay. (2010). *Hidrologi & Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.

Costa, Manadel Da., Lida Paskalia Nipu., Anna Apriani Maniuk Solo. (2022). *Evaluasi Kualitas Daerah Aliran Sungai (Das) Kali Dendeng Menggunakan Metode Indeks Pencemaran.* *Magnetic: Research Journal Of Physics and It’s Application*, *Vol 2, no, 2: 2775–8583.*

<https://ejurnal.unisap.ac.id/magnetic/article/view/189/107>

Firman. (2013). *Pengelolaan Sumber Daya Air Di Daerah Aliran Sungai*. *Journal of Chemical Information and Modeling, 22-56.*

<https://dspace.uii.ac.id/bitstream/handle/123456789/1572/05.2%20bab%202.pdf?sequence=9&isAllowed=y>

Kurniawan, randa., Sigit Sutikno & Bambang Sujatmoko. 2017. *Analisis PerubahanMorfologi Sungai Rokan Berbasis Sistem Informasi Geografis dan Penginderaan* Jauh, Jurnal FTEHKNIK, *Vol. 4, No. 1 1-10.*

<https://media.neliti.com/media/publications/186214-ID-analisis-perubahan-morfologi-sungai-roka.pdf>

Lusiana, Novia., Bambang Rahadi Widiatmono & [Hana Luthfiyana. (2020).](https://garuda.kemdikbud.go.id/documents/detail/1780902) *[Beban Pencemaran BOD dan Karakteristik Oksigen Terlarut di Sungai Brantas Kota Malang](https://garuda.kemdikbud.go.id/documents/detail/1780902)*[.](https://garuda.kemdikbud.go.id/documents/detail/1780902) *[Jurnal Ilmu Lingkungan](https://garuda.kemdikbud.go.id/documents/detail/1780902)*[,](https://garuda.kemdikbud.go.id/documents/detail/1780902) *[Vol 18, no, 2: 354-367](https://garuda.kemdikbud.go.id/documents/detail/1780902)*

<https://garuda.kemdikbud.go.id/documents/detail/1780902>

Masduqi, Ali. 2009. Sistem Disatribusi Air Siap Minum PDAM Kota Malang: Studi Kasus Kecamatan Blimbing, *Vol 3, no, 2: 182-187*

<https://drive.google.com/file/d/1rGuSXZd5p5RmBbt1dNvrqYO_ZVE7zgS0/view?usp=sharing>

*Pemerintah Republik Indonesia Tahun 2021, Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Tahun 2021No.22 Tentang Penyelenggaraan Perlindungan Dan Pengelolaan Lingkungan Hidup.* (2021). Jakarta: Pemerintahan Republik Indonesia.

Rahmad, Riki Suib & Ali Nurman (2018). *Aplikasi SIG Untuk Pemetaan Tingkat Ancaman Longsor Di Kecamatan Sibolangit, Kabupaten Deli Serdang, Sumatera Utara.* Majalah Geografi Indonesia, *Vol 32, no, 1: 1-13.*

<https://drive.google.com/file/d/19z92aIqiRFyNWxE7qVv_gCvfTn6VQBBk/view?usp=sharing>

Salsabila, Naila. (2023, Oktober 20). Dampak Perubahan Kadar pH Air Terhadap Lingkungan dan Ekosistem. *Dampak Perubahan Kadar Ph Air Terhadap Lingkungan Dan Ekosistem*.

<https://hannainst.id/dampak-perubahan-kadar-ph-air-terhadap-lingkungan-dan-ekosistem/>

Supriyono, Yanmesli. (2017). *Analisis Spasial Perubahan Bentuk Fisik Sungai Melalui Integrasi Citra Landsat Dan GIS Di Sub DAS Hilir Sungai Bengkulu.* Jurnal Geo Rafflesia : Artikel Ilmiah Pendidikan Geografi, *Vol 1, no, 1: 11-22*,

<https://journals.unihaz.ac.id/index.php/georafflesia/article/view/160/543>

Wardani, Yanuar Kusuma., Yori Herwangi. & Ahmad Sarwadi. (2018). *Efektivitas Kinerja Program Penyediaan Sarana Prasarana Permukiman (Studi Kasus: Program Penataan Lingkungan Permukiman Berbasis Komunitas Kelurahan Karangwaru Kecamatan Tegalrejo Kota Yogyakarta).* UNEJ e-Proceeding, 561-574.

<https://jurnal.unej.ac.id/index.php/prosiding/article/view/6720/4876>

Wiriani, Erna Rahayu Eko., Hutwan Yarifudin & Jalius. (2018). *Analisis Kualitas Air Sungai Batanghari Berkelanjutan Di Kota Jambi*. *Vol 1, no, 1: 123-141*

<https://online-journal.unja.ac.id/JPB/article/view/5415/9051>

Wulandari, Dewy & I Made Suwanda (2019). *Peran Yayasan Ecoton dalam menumbuhkan kesadaran ecological citizenship pada masyarakat daerah aliran Sungai Brantas (Studi kasus Kecamatan Wringinanom Kabupaten Gresik).* Kajian Moral dan Kewarganegaraan, *Vol 7, no, 2: 1008-1022.*

<https://ejournal.unesa.ac.id/index.php/jurnal-pendidikan-kewarganegaraa/article/view/30120/27609>

Yati, Rabi. (2021). *Permasalahan pencemaran sungai akibat aktivitas rumah tangga dan dampaknya bagi masyarakat.* *OSF Preprints*, *September*, 1–12.

<https://drive.google.com/file/d/1TVKjjUZnFeLyJnb0wgI5XHHjvoSnRi8F/view?usp=sharing>

Zuliyanti, Rika Anggela & Wiwik Cahyaningrum. (2022). *Analisa Pemanfaatan Air Sungai Bagi Rumah Tangga di Bantaran Sungai Melawi Desa Sungai Ana Kabupaten Sintang.* *Jurnal Pendidikan Geografi Dan Pariwisata*, *Vol 2, no, 1: 35–51.*

<https://drive.google.com/file/d/1LBMkhuVP6CTRkryEa29Npoxtwi3-kl_n/view?usp=sharing>