

DAFTAR PUSTAKA

- Amalia, M. (2022). *Rekayasa Sungai*. Eureka Media Aksara.
- Ariyatun, A., Ningrum, P., Musyarofah, M., & Inayah, N. (2018). Analisis Efektivitas Biji dan Daun Kelor (*Moringa oleifera*) Untuk Penjernihan Air. *Walisongo Journal of Chemistry*, 1(2), 60–65. <https://doi.org/10.21580/wjc.v2i2.3103>
- Asrori, M. K. (2021). Pemetaan Kualitas Air Sungai Di Surabaya. *Jurnal Ilmiah Teknik Lingkungan*, 13(2), 41–47.
- Dina Amalia Kusmardika. (2020). *Potensi Aktivitas Antioksidan Daun Kelor (Moringa oleifera) Dalam Mencegah Kanker*. 2, 46.
- Felix, J. (2023). Efektivitas Biji Kelor (*Moringa oleifera*) Untuk Menurunkan Kandungan Bahan Organik Alami Pada Air. In *Efektivitas Biji Kelor (Moringa oleifera) Untuk Menurunkan Kandungan Bahan Organik Alami Pada Air*.
- Gagak, R., Bhaskoro, E., & Ramadhan, T. (2018). Evaluasi Kinerja Instalasi Pengolahan Air Minum (IPAM) Karangpilang I PDAM Surya Sembada Kota Surabaya Secara Kuantitatif. *Jurnal Presipitasi: Media Komunikasi Dan Pengembangan Teknik Lingkungan*, 15(2), 62.
- Gustina, M., Adeko, R., & Mardiana, W. (2024). Efektivitas Serbuk Biji Kelor (*Moringa oleifera*) Sebagai Koagulan Alami Untuk Menurunkan Kekeruhan Pada Air Sumur Gali Penduduk. *Jurnal Mitra Rafflesia*, 16(1).
- Herawati, A., Asti, R., Ismuyanto, B., & Dwi Saptati N Hidayati, dan A. (2017). Pengaruh pH Dan Dosis Koagulan Ekstrak Biji Kelor Dalam Koagulasi Terhadap Pengurangan Kekeruhan Limbah cair. *Jurnal Rekayasa Bahan Alam Dan Energi Berkelanjutan*, 1(1), 25–28.
- Hermida, L., Agustian, J., & Kurniasari, B. (2021). Penggunaan Ekstrak Biji Kelor sebagai Biokoagulan pada Pengolahan Limbah Cair Laundry. *Jurnal Teknologi Dan Inovasi Industri*, 02(02), 28–034.
- Irwansyah, M., & Hamzah, A. (2021). Pendampingan Mahasiswa Dalam Memahami Sistem Penyediaan Air Bersih/Minum Di PDAM Tirta Silau Piasa Kabupaten Asahan. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 1(1), 2797–5029. <http://jurnal.una.ac.id/index.php/comunitaria>
- Kamalia, D. (2022). Analisis Pencemaran Air Sungai Akibat Dampak Limbah Industri Batu Alam di Kecamatan Depok Kabupaten Cirebon. *Jurnal Environment Science*, 1–13. <http://jurnalkesehatan.unisla.ac.id/index.php/jev/index>

- KEMENKES Kesehatan Lingkungan. (2023). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik INDONESIA Nomor 2 Tahun 2023* (Patent 55). www.peraturan.go.id
- Nakkir, M., & Efendi, R. (2023). Pengukuran Suhu Air Menggunakan Data Logger Berbasis Arduino. *Jurnal Mekanova : Mekanikal, Inovasi Dan Teknologi*, 9(1).
- Nugraini, B., Alfa Syahra, W., Sulistyaningrum Suprpto, N., & Man, Sp. (2022). *Magic Moringa Seed Powder Sebagai Upaya Penjernihan Air Limbah Sungai Trojo Jepara Dengan Metode Perendaman Serbuk Biji Kelomagic Moringa Seed Powder Sebagai Upaya Penjernihan Air Limbah sungai Trojo Jepara Dengan Metode Perendaman Serbuk Biji Kelor*. 311–320.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 22 Tahun 2021, 90 (2021).
- Putra, S., Syahran Jailani, M., & Hakim Nasution, F. (2023). Penerapan Prinsip Dasar Etika Penelitian Ilmiah. *Jurnal Pendidikan Tambusai*, 3, 27876–27881.
- Rahimah, Z., Heldawati, H., & Syauqiah, I. (2018). Pengolahan Limbah Deterjen Dengan Metode Koagulasi-Flokulasi Menggunakan Koagulan Kapur Dan PAC. *Konversi*, 5(2), 13. <https://doi.org/10.20527/k.v5i2.4767>
- Rasnyanti Aras, N. M. (2021). Efektifitas Biji Kelor (*Moringa oleifera* L.) sebagai Biokoagulan dalam Menurunkan Cemaran Limbah Cair Industri Minuman Ringan The Effectiveness of *Moringa oleifera* L. Seeds as A Biocoagulant in Reducing Liquid Waste of The Soft Drink Industry. *Jurnal Sainsmat*, X(1), 42–52. <http://ojs.unm.ac.id/index.php/sainsmat>
- Riski, A., Purnaini, R., & Kadaria, D. U. (2023). Teknologi Tepat Guna Pengolahan Air Sungai Menjadi Air Bersih. *Jurnal Teknologi Lingkungan Lahan Basah*, 11(2), 442–449.
- Rusydi, A. F., Suherman, D., & Sumawijaya, N. (2017). Pengolahan Air Limbah Tekstil Melalui Proses Koagulasi-Flokulasi Dengan Menggunakan Lempung Sebagai Penyumbang Partikel Tersuspensi (Studi Kasus: Banaran, Sukoharjo dan Lawean, Kerto Suro, Jawa Tengah). *Arena Tekstil*, 31(2), 105–114. <https://doi.org/10.31266/at.v31i2.1671>
- Sujatini, S., & Puspita Dewi, E. (2020). *Penyuluhan dalam Mewujudkan Rumah dan Lingkungan Tetap Sehat dengan Kehadiran Rumah Tinggal Usaha Di Hunian Padat Kota*. <https://economy.okezone.com/read/2019/>
- Supriyanto, S., Nurhidayanti, N., & Fadillah Pratama, H. (2021). Dampak Cemaran Residu Klorpirifos Terhadap Penurunan Kualitas Lingkungan pada Lahan Pertanian. *Jurnal Tekno Insentif*, 15(1), 30–40. <https://doi.org/10.36787/jti.v15i1.395>

- Winda Mardiana. (2021). *Uji Efektivitas Serbuk Biji Kelor (Moringa oleifera) Sebagai Koagulan Alami Untuk Menurunkan Kekeruhan Pada Air Sumur Gali Penduduk Di Kelurahan Padang Serai Kota Bengkulu.*
- Yadnya Tenaya, G., Artanegara, I. G. A. G., Dewi Whyuni, N. M., & Murdimanto, A. (2021). *Tinggalan Arkeologi Di Daerah Aliran Sungai Pakerisan Dan Petanu Balai Pelestarian Cagar Budaya Bali.*
- Yati, R. (2021). *Permasalahan Pencemaran Sungai Akibat Aktivitas Rumah Tangga Dan Dampaknya Bagi Masyarakat.* 1.
- Yuriska Cristianti. (2019). *Analisis Kadar Besi (Fe) Pada Limbah Pabrik Tahu Di Sungai Tambangboyo Kota Surabaya.*