

DAFTAR PUSTAKA

- D, R. C., Setiawan, A. P., & Tanaya, F. (2019). Pemanfaatan Limbah Kayu Kopi Sebagai Bahan Perancangan Perabot Gereja Kristen Jawi Wetan di Jengger Kabupaten Malang. *Jurnal Intra*, 7(2), 226–232.
- Dewi, C. A., Kurniasih, Y., & Khery, Y. (2019). *Teknologi Pengolahan Limbah* (1st ed.). Deepublish.
- Dinas Perkebunan Provinsi Lampung. (2020). *PENYAJIAN DATA STATISTIK PERSEBARAN LUAS AREAL DAN PRODUKSI KOMODITAS KOPI ROBUSTA DINAS PERKEBUNAN DI PROVINSI LAMPUNG TAHUN 2020 MELALUI PETA GIS (GEOGRAPHIC INFORMATION SYSTEM)*. <https://disbun.lampungprov.go.id/detail-post/penyajian-data-statistik-persebaran-luas-areal-dan-produksi-komoditas-kopi-robusta-dinas-perkebunan-di-provinsi-lampung-tahun-2020-melalui-peta-gis-geographic-information-system>
- Ekawati, C. J. K. (2023). *Alternatif Bahan Bakar Arang Aktif* (E. D. Widyawaty & S. Singga (eds.); 1st ed.). Rena Cipta Mandiri.
- Fikri, E., & Kartika. (2019). *Pengelolaan Limbah Medis Padat* (1st ed.). CV Pustaka Setia.
- Firmanto, R. P., Setyowati, R. D. N., & Suprayogi, D. (2021). 07.-Rafli-Puji-Halaman-197-206. *Journal of Research and Technology*, Vol. 7 No.(2), 195–206.
- Indonesia, dosen kesehatan lingkungan. (2019). *Kesehatan lingkungan teori dan aplikasi* (C. Puspawati, K. Prabowo, & Pujiono (eds.)). penerbit buku kedokteran EGC.
- Lingkungan, M., Dan, H., & Republik, K. (2018). 7. *PermenLHK RI No. P.102_MENLHK_SETJEN_KUM.1_11_2018_Perizinan Pmbuangan Air limbah.* 1–38.
- Manoppo, V. N., Riogilang, H., & Riogilang, H. (2023). Evaluasi limbah cair dan limbah padat di rumah sakit ADVENT Kota Manado. *Tekno*, 21(84), 539–550. <https://ejournal.unsrat.ac.id/v3/index.php/tekno/article/view/48030%0Ahttps://ejournal.unsrat.ac.id/v3/index.php/tekno/article/download/48030/42543>
- Mashuri, M. T. (2017). *Teknologi Pengolahan Air Sederhana* (1st ed.). Deepublish.
- Meisrilestari, Y., Khomaini, R., & Wijayanti, H. (2013). Pembuatan Arang Aktif Dari Cangkang Kelapa Sawit Dengan Aktivasi Secara Fisika, Kimia Dan Fisika-Kimia. *Konversi*, 2(1), 45. <https://doi.org/10.20527/k.v2i1.136>
- Notoatmodjo, S. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan* (3rd ed.). Rineka Cipta.
- Prabowo, bambang hari. (2019). *Dasar-dasar pengolahan air & Limbah cair.* manggu makmur tanjung lestari.

- 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>
- ROSA, A., & HANIK, N. (2021). *Pra Rancangan Pabrik Kimia Kalsium Klorida Dari Asam Klorida Dan Kalsium Karbonat Dengan Kapasitas 25.000 Ton/Tahun*. <https://dspace.uii.ac.id/handle/123456789/36507%0Ahttps://dspace.uii.ac.id/bits tream/handle/123456789/36507/17521010 Ade Nadiya M. Rosa.pdf?sequence=1>
- Saputra, N. A., & Handayani, N. (2022). Pembuatan Karbon Aktif Dari Limbah Tempurung Sebagai Bahan Filtrasi Air. *Amaliah: Jurnal ...*, 6(1), 178–183. <https://jurnal-lp2m.umnaw.ac.id/index.php/AJPKM/article/view/1560>
- Susilawati. (2021). *ANALISIS MUTU FISIK KOPI ROBUSTA (Coffea canephora A. Froehner) DENGAN LAMA PENGERINGAN YANG BERBEDA*. UIN Sultan syarif kasim Riau.
- Sutriyawan, A. (2021). *Metodologi Penelitian Kedokteran dan Kesehatan* (N. F. Atif (ed.); 1st ed.). PT Refika Aditama.
- Tamjidillah, M., & Ramadhan, M. N. (2023). *Teknologi Pengolahan air bersih* (C. I. Gunawan (ed.); 1st ed.). CV IRDH.
- Tim Teaching Matakuliah Laboratorium Lingkungan – TL 3103. (2020). *Modul Praktikum Laboratorium Lingkungan. 1*, 1–12.