

DAFTAR PUSTAKA

- Djana, Miftahul. (2023). *Analisis Kualitas Air Dalam Pemenuhan Kebutuhan Air Bersih Di Kecamatan Natar Hajimena Lampung Selatan*. Jurnal Redoks, 8(1), 81–87. <https://jurnal.univpgri-palembang.ac.id/index.php/redoks/article/view/11853/7264>
- Ekawati, Christine J.K (2023). *Alternatif Bahan Baku Arang Aktif*, Malang: Rena Cipta Mandiri.
- Kementrian Kesehatan RI (2017) *Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 32 Tahun 2017 tentang Standar Baku Mutu Kesehatan Lingkungan dan Persyaratan Kesehatan Air Untuk Keperluan Higiene Sanitasi, Kolam Renang, Solus Per Aqua, dan Pemandian Umum*, Jakarta : Biro Hukum dan Organisasi Setjend Kemenkes RI
<https://peraturan.bpk.go.id/Download/103041/Permenkes%20Nomor%2032%20Tahun%202017.pdf>
- Oktania, Berti. (2019). *Sachet Kulit Pisang Sebagai Media Penurunan Kandungan Besi (Fe) Air Sumur Gali di Dusun Tempursari, Sardonoarjo, Ngaglik, Sleman*, Diploma thesis, Poltekkes Kemenkes Yogyakarta, <https://eprints.poltekkesjogja.ac.id/873/>
- Pahude, Mansur S. (2022). *Analisis Kebutuhan Air Bersih Di Desa Santigi Kecamatan Tolitoli Utara Kabupaten Tolitoli*. Jurnal Inovasi Penelitian, 3(0), 4801–4810. <https://www.neliti.com/publications/470217/analisis-kebutuhan-air-bersih-di-desa-santigi-kecamatan-tolitoli-utara-kabupaten>
- Sangadjisowohy, Idayani, & Marsan T. Muhamad (2019). *Efektifitas Media Arang Batok Kelapa Dalam Menurunkan Kadar Salinitas Pada Air Bersih di Ake Gaale Tahun 2017*. Promotif: Jurnal Kesehatan Masyarakat, 8(2), 147–151. <https://jurnal.unismuhpalu.ac.id/index.php/PJKM/article/view/496/386>
- Setyohadi. Daduk, & Dewa Gede Raka Wiadnya (2018). *Pengkajian Stok Dan Dinamika Populasi Ikan Lemuru*. Malang : UB Press.
- Sujarwanta, Agus., & Suharno Zen, (2020). *Identifikasi jenis dan potensi bambu (bambusasp.) Sebagai senyawa antimalaria*. Bioedukasi : Jurnal Pendidikan Biologi, 11(2), 131-151. <https://ojs.fkip.ummetro.ac.id/index.php/biologi/article/view/3423/1541>
- Tu'u, Yepta Sintaku Tulus dan Achmad Kusairi Samlawi (2020). *Pemanfaatan Biogas Yang Telah Dimurnikan Dengan Menggunakan Arang Bambu Aktif Sebagai Bahan Bakar Generator-Set Motor Bensin*. JTAM Roraty Bol. 2 (2) pp. 245-256, <https://ppjp.ulm.ac.id/journals/index.php/rot/article/view/2419/1987>
- Ummah, M. S. (2019), *dalam Nelce Dianty Ambaa , Meytij Jeane Rampe , Sonny Lumingkewas (2025) Karakterisasi Arang Tempurung Kemiri Hasil*

Aktivasi dengan H₃PO₄-HNO₃ dan Kinetika Adsorpsi. Jurnal FisTa :
Fisika dan Terapannya Vol. 6 (1) April 2025 : 43-49,
<https://eurekaunima.com/index.php/fista/article/view/462/241>