

DAFTAR PUSTAKA

- Annam, M. Khairul., Yohanna lilis Handayani, & Lita Darmayati. (2022). Pemetaan Salinitas Sumur Dangkal Berdasarkan Jumlah Konsentrasi Garam Di Kecamatan Tebing Tinggi Dan Tebing Tinggi Barat Kabupaten Kepulauan Meranti. *Journal of Infrastructure and Civil Engineering*, 2(01), 25-33.
<https://www.jice.sttp-yds.ac.id/index.php/jice/article/view/26>
- Armalia, Risna., dkk (2025). Kajian Pencemaran dan Strategi Pengelolaan Lingkungan Di Kawasan Pelelangan Ikan (TPI) Pulau Baai Kota Bengkulu. *INSOLOGI: Jurnal Sains dan Teknologi*, 4(3), 301-312.
<https://www.journal.literasisains.id/index.php/insologi/article/view/5196>
- Arsil, Arsil. (2020). Pengaruh Penggunaan Karbon Aktif Ampas Tebu Dalam Menurunkan Kadar Salinitas Pada AirPayau. *Sulolipu: Media Komunikasi Sivitas Akademika dan Masyarakat*, 20(1), 118-124.
<https://journal.poltekkes mks.ac.id/ojs2/index.php/Sulolipu/article/view/1567>
- Provinsi Nusa Tenggara Timur. (2021). Peraturan Gubernur (Pergub) Provinsi Nusa Tenggara Timur No 26 Tahun 2021 Tentang Sentra Pengembangan Bambu. Kupang <https://peraturan.bpk.go.id/Details/263900/pergub-prov-nusa-tenggara-timur-no-26-tahun-2>
- Hidayati, Isnaini. (2024). Arang Bambu Sebagai Media Filtrasi & Adsorpsi untuk menurunkan Kadar Pb dalam Limbah Laboratorium Kualitas Air FTSP UII (Doctoral dissertation, Universitas Islam Indonesia).
<https://dspace.uui.ac.id/bitstream/handle/123456789/54302/20513136.pdf?sequence=1&isAllowed=yhttps://dspace.uui.ac.id/bitstream/handle/123456789/54302/20513136.pdf?sequence=1&isAllowed=y>
- Hosna, Ismel. (2021). Kemampuan Material Zeolit, Karbon Aktif, dan Lempung Untuk Menurunkan Salinitas Air Laut. *Repository. Unej. Ac. Id*.
<https://repository.unej.ac.id/handle/123456789/103584>
- Katiho, Angela Suryani., Woodford B. S. Joseph., & Nancy S. H. Malonda. (2012). Gambaran Kondisi Fisik Sumur Gali di Tinjau dari Aspek Kesehatan Lingkungan dan Perilaku Pengguna Sumur Gali di Kelurahan Sumompo Kecamatan Tuminting Kota Manado. *KESMAS: Jurnal Kesehatan Masyarakat Universitas Sam Ratulangi*, 1(1), 28-35..
<https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/kesmas/article/view/81>
- Kodoatie, Robert. J., & Roestam, Syarief. (2010). *Tata Ruang Air* . CV ANDI OFFSET.
https://books.google.co.id/books?id=v NmfwW4eQC&printsec=frontcover&hl=id&source=gb_s_ge_summary_r&cad=0#v=onepage&q&f=false

Ledo, Maksimilianus. (2022). Program Studi Biologi. Inventarisasi jenis-jenis bambu (Bambusa) Dan Pemanfaatannya Di Kecamatan Nekamese Kabupaten Kupang, 1-19.

<https://drive.google.com/file/d/1OQvrc9tSHfY6fHbUfXOhRiQI3RaPUn4X/view>

Nugroho, Naresworo., Efendi Tri Bahtiar., & Arya Budhijatmiko Lelono. (2022). Kekuatan bambu betung (*Dendrocalamus asper* Backer ex K. Heyne) menahan gaya normal tekanan dan tarikan. Jurnal penelitian hasil hutan, 40(1), 37-48.

<https://pdfs.semanticscholar.org/6bcf/a524ebe151207d856fea739cd10398c30356.pdf>

Ramadhan, Syahrul. (2020). Uji Tingkat Adsorpsi Karbon Aktif Batang Bambu Betung Sebagai Media Filter Pada Proses Pengolahan Air Terproduksi (Doctoral dissertation, Universitas Islam Riau). <https://repository.uir.ac.id/8070/1/133210177.pdf>

Suheryanto, Dwi. (2012). Penelitian Pembuatan Arang Bambu (Bamboo Charcoal) pada Suhu Rendah untuk Produk Kerajinan. Indonesian Ministry of Industry. <https://core.ac.uk/download/pdf/230018655.pdf>

United States Geological Survey (USGS). (2020). Salinity and Water Quality. Retrieved from. <https://www.usgs.gov/special-topics/water-science-school/science/salinity-and-water-quality>

Zuhri, Shofyan. (2009). Pemeriksaan Mikrobiologis Air Minum Isi Ulang di Kecamatan Jebres Kota Surakarta (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta). <https://eprints.ums.ac.id/5997/1/K100010048.pdf>