

DAFTAR PUSTAKA

- Afrianti, S., Raymonda, D., Pernando, S., & Pardede, P. (2022). Rancangan Alat Penjernih Air Menggunakan Media Kombinasi Fiber Kelapa Sawit dan Arang Aktif. *Perbal: Jurnal Pertanian Berkelanjutan*, 10(2), 249–263.
- Agusta, H. (2022). Sintesis Poly Aluminium Chloride (PAC) dengan variasi pH dari limbah kaleng minuman sebagai penjernih air. *Jurnal Teknologi*, 9(2), 134–142.
- Apriani, I. (2024). Pengaruh Penambahan Koagulan Kapur (CaO) dan Ferri Klorida (FeCl₃) terhadap Konsentrasi Logam Berat dan COD pada Air Limbah Laboratorium. *Jurnal Teknologi Lingkungan Lahan Basah*.
- Fateena, M. S., & Subowo, A. (2025). Implementasi Program Pengadaan Instalasi Pengolahan Air Limbah (IPAL) Komunal di Kota Semarang (Studi Kasus di Kelurahan Kuningan dan Sekayu). *Program Studi Administrasi Publik Fakultas Ilmu Sosial Dan Ilmu Politik Universitas Diponegoro*.
- Gorung, A. S., Rondonuwu, J. J., & Titah, T. (2024). Soil Chemical Fertility In Garden Palma Instrument Standard Testing Center In Mapanget Sub-District Minahasa Utara District. *Soil and Environment Journal*, 2(1), 26–31.
- Kinata, A., Pujiwati, H., Sari, D. N., Togatorop, E. R., & Murdani, I. (2022). Pengaruh Berbagai Dosis Pupuk Sp-36 Terhadap Jagung Manis (*Zea Mays Saccharata* L.) Varietas Bonanza F1. *PUCUK: Jurnal Ilmu Tanaman*, 2(1), 7–12.
- Martini, S., Yuliwati, E., & Kharismadewi, D. (2020). Pembuatan Teknologi Pengolahan Limbah Cair Industri. *Jurnal Distilasi*, 5(2), 26. <https://doi.org/10.32502/jd.v5i2.3030>
- Perhutani. (2022). *Laporan Tahunan Perum Perhutani*.
- Primaningtyas. (2020). Evaluasi Proses Produksi Industri Gondorukem Dari

- Tinjauan Aliran Massa Dan Energi (Studi Kasus PGT Sapuran). *Jurnal Riset Industri Hasil Hutan*, 12(1), 29–52.
- Rahma, N. M. (2020). Struktur organisasi pasca kebijakan penghapusan eselon III-IV: Studi kasus PDDI LIPI. *Jurnal Ilmu Administrasi: Media Pengembangan Ilmu Dan Praktek Administrasi*, 17(2), 255–272.
- Ramadha, N. S., Azizah, R. R. N., & Mufid, M. (2023). Pengaruh Waktu Dan Suhu Pirolisis Terhadap Mutu Briket Dari Limbah Padat Gondorukem. *DISTILAT: Jurnal Teknologi Separasi*, 9(4), 352–361.
- Redjeki, S. (2021). Produksi garam industri dari garam rakyat. *Jurnal Teknik Kimia*, 16(1), 35–38.
- Sari, F. R., Annissa, R., & Tuhuloula, A. (2013). Perbandingan limbah dan lumpur aktif terhadap pengaruh sistem aerasi pada pengolahan limbah cpo. *Konversi*, 2(1), 39–44.