

## DAFTAR PUSTAKA

- Gazali, I., Rahadi, B., & Wirosodarmo, R. (2013). Evaluasi Pencemaran Air Akibat Dampak Pembuangan Limbah Cair Pabrik Kertas terhadap Kualitas Air di Sungai Klinter Kecamatan Kertosono Kabupaten Nganjuk (In Press JKPTB Vol 1 No 2). *Jurnal Keteknikan Pertanian Tropis dan Biosistem*, 1(2).
- ISWAHYUNI, I. (2020). *POLA PENYEBARAN PENCEMARAN AIR SUNGAI KLINTER KECAMATAN KERTOSONO, KABUPATEN NGANJUK SEBAGAI BADAN AIR PENERIMA LIMBAH CAIR INDUSTRI KERTAS PT. JAYA KERTAS TAHUN 2020* (Doctoral dissertation, POLTEKKES KEMENKES SURABAYA).
- Jayusman, I., & Shavab, O. A. K. (2020). Studi Deskriptif kuantitatif tentang aktivitas belajar mahasiswa dengan menggunakan media pembelajaran edmodo dalam pembelajaran sejarah. *Jurnal Artefak*, 7(1).
- Lasindrang, M. (2014). Adsorpsi pencemaran limbah cair industri penyamakan kulit oleh kitosan yang melapisi arang aktif tempurung kelapa. *Jurnal*
- Muadifah, A. *PENGENDALIAN PENCEMARAN LINGKUNGAN*. Media Nusa Creative (MNC Publishing).
- Nurlan, F. (2019). *Metodologi penelitian kuantitatif*. CV. Pilar Nusantara.
- SUHARSIMI, Arikunto. metodologi Penelitian. *Yogyakarta: Bina Aksara*, 2006.
- Sunarsih, E. (2014). Konsep pengolahan limbah rumah tangga dalam upaya pencegahan pencemaran lingkungan. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 5(3).
- Dinas Lingkungan Hidup dan Kehutanan Provinsi Banten. (2001). Pencemaran Lingkungan dan Solusinya. *Dlhk.Bantenprov.Go.Id*
- M.Hutasuhut. (2020). Ekologi Tumbuhan. *Universitas Islam Negeri Sumatra Utara*
- Banten DLKH. (2019). 15 Permasalahan Lingkungan Hidup Indonesia dan Penyebaran Pencemaran. *DKLH Banten*
- D.Kamalia, Sudarti. (2022). Analisis Pencemaran Air Sungai Akibat Dampak Limbah Industri Batu Alam di Kecamatan Depok Kabupaten Cirebon. *Jurnal Envscience*
- PERMEN RI NO 82 TAHUN 2001. (2001). PERATURAN Pemerintah tentang Pengelolaan Kualitas Air dan Pengendalian Pencemaran air. *Peraturan Pemerintah tentang Pengelolaan Kualitas Air dan Pengendalian Pencemaran Ai*

