

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, Anonim, 2013. Klasifikasi dan morfologi tanaman kelapa <https://www.petanihebat.com/2013/09/klasifikasi-dan-morfologi-tanaman-kelapa.html>.
- Cherimisinoff, M., 1978. *Carbon Adsorption Applications, Carbon Adsorption Handbook Ann Arbor Science Publisher. Incorporation* : Michigan
- Dewi, Y. S., & Buchori, Y. (2016). Penurunan COD, TSS pada penyaringan air limbah tahu menggunakan media kombinasi pasir kuarsa, karbon aktif, sekam padi dan zeolit. *Jurnal Ilmiah Satya Negara Indonesia*, 9(1), 74-80.
- Hendra, D. 2007. Pembuatan Briket Arang dari Campuran Kayu, Bambu, Sabut Kelapa. Dan Tempurung Kelapa sebagai Sumber Energi Alternatif. *Bul. Penelitian Hasil Hutan* 25 : 242-255.
- Indah, Lutfiana sari, Boedi Hendarto, Prijadi Soedarson. 2014. Kemampuan Eceng Gondok (*Eichhornia sp.*), Kangkung Air (*Ipomeas p.*), Dan Kayu Apu (*Pistia sp.*) Dalam Menurunkan Bahan Organik Limbah Industri Tahu (Skala Laboratorium). *Journal Of Maquares* 3 (1) : 1-6.
- Kafadi, N. M. 1990. *Memproduksi Tahu Secara Paktis*. Surabaya: Karya Anda
- Maryono, dkk. (2013). Pembuatan dan Analisis Mutu Briket Arang Tempurung Kelapa Ditinjau dari Kadar Kanji. Universitas Negeri Makasar
- Mirwan A., Ulfia W., Ade RA ., dan Wahidayanti N., 2010. Penurunan Kadar BOD, COD, TSS, CO<sub>2</sub> Air Sungai Martapura Menggunakan Tangki Aerasi Bertingkat, *Jurnal Kalimantan Scientiae* ISSN 0216-2601 Nomor. 76 Th.XXVIII.
- Moertinah, S. dan Djarwanti, (2003), *Penelitian Identifikasi Pencemaran Industri Kecil Tahu-Tempe di Kelurahan Debong Tengah Kota Tegal dan Konsep Pengendaliannya*. Laporan Penelitian. Badan Penelitian dan Pengembangan Industri Semarang
- Nurhasan, Bb. Pramudyanto, (1991) *Penanganan Air Limbah Pabrik Tahu*. Yayasan Bina Karta Lestari (BINTARI). Semarang
- Nurmaja, I., Setyawati, T. R., & Lovadi, I. (2014). Perbaikan kualitas lindi TPA Batu Layang menggunakan arang batok kelapa, arang kulit durian dan pasir. *Jurnal Protobiont*, 3(3).
- Palar, H. 2008. *Pencemaran Dan Toksikologi Logam Berat*. Jakarta : PT. Rineka Cipta
- Palungkun, Rony. 1992. *Aneka Produk Tanaman Kelapa*. Penebar Swadaya. Jakarta, 118 Hal.
- Peraturan Gubernur Jawa Timur. No 72. 2013. *Pengelolaan Limbah Cair Daerah Jawa Timur*. Surabaya.
- Permana, Edwin, 2013 *Penggunaan Media Tempurung Kelapa Sebagai Media Untuk Menurunkan Kadar BOD (Biochemical Oxygen Demand) Dan COD (Chemical Oxygen Demand) Pada Air Limbah Rumah Tangga Tahun 2013*
- Pradana & Suharno, 2018. *Pengolahan Limbah Cair Tahu Untuk Menurunkan Kadar TSS Dan BOD*

- Rosmala, Fenty. 2019. Efektifitas Berat Arang Tempurung Kelapa Terhadap Penurunan Kandungan BOD (Biochemical Oxygen Demand), COD (Chemical Oxygen Demand), dan TSS (Total Suspended Solid) Limbah Cair Pabrik Tahu Di Desa Balokang. Banjar.
- Rosariawari, F., Wahjudijanto, I., & Rachmanto, T. A. (2018). Peningkatan Effektifitas Aerasi Dengan Menggunakan Micro Bubble Generator (Mbg). *Jurnal Ilmiah Teknik Lingkungan Vol, 8(2)*, 89.
- Sattuang, H. 2020. Analisis Efektivitas Instalasi Pengolahan Air Limbah Domestik Studi Kasus Batikite Resort Jenepono
- Sugiyono, Dr. 2010. Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D. Bandung : Penerbit Alfabeta.
- Triono, A. 2006. Karakteristik Briket Arang dari Campuran Serbuk Gergajian Kayu Afrika (*Maesopsis eminil EngL*) dan Sengan (*Paraserianthes falcataria L Nielsen*) dengan Penambahan Tempurung Kelapa (*Cocos mucifera L*). [Skripsi]. Departemen Hasil Hutan. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor. Bogor