

## DAFTAR PUSTAKA

Kementerian Lingkungan Hidup “*Baku Mutu Limbah Cair Bagi Kegiatan Industri*”  
Nomor : KEP-51/MENLH/10/1995

- K. Fibria, “*Kajian Teknis Pengolahan Limbah Padat dan Cair Industri Tahu*” Majalah Lontar, 2008.
- M. Arief, A. Finta “*Efektifitas Pemakaian Filter Berpori dan Karbon Aktif Sebagai Media Filter Dalam Menurunkan Polutan Air PDAM*” Jurnal Kesehatan Masyarakat, Volume 8, Nomor 1, Juni 2018, Universitas Muhammadiyah Palu.
- M. Ika, A. Fahrizal, S. Muhammad Richo BAihaqi “*Pengaruh Jenis Media Pada Trickling Filter Terhadap Pengolahan Limbah Cair Tahu*” Universitas Mulawarman, Samarinda.
- N. Ajeng Ari, N. Aulia, H. Dara Janti, A. Mohammad, A. Rizka, “*Alat Pengolah Air Baku Sederhana Dengan Sistem Filtrasi*” Widyaloka Volume 6 Special Issue Juli 2019, Universitas Pembangunan Jaya.
- P. Henny, Sulistyawati, Fitriyani “*Limbah Cair Industri Tahu dan Dampaknya Terhadap Kualitas Air dan Biota Perairan*” Universitas Mulawarman Jurnal Pertanian Terpadu 9(1):53-65, Juni 2021, Universitas Mulawarman.
- P. Tedy Dian, Suharno, Apriansyah “*Pengolahan Limbah cair Thau Untuk Menurunkan Kadar TTS dan BOD*” Jurnal Vokasi Kesehatan, 2018, Universitas Muhammadiyah Pontianak.
- P. Wahyu Puji, S. Hada, V. Denny, “*Pengaruh Kadar BOD, COD, pH, dan TSS Pada Limbah Cair Industri Tahu dengan Metode Media Filter Adsorben Alam dan Elektrokoagulasi*” Media Teknik Lingkungan (MTL), Volume 6, Nomor 02, Hal. 74-80, Universitas Muhammadiyah Surakarta, Agustus, 2021.
- Z. Muhammad Nur, R. Risa, L. Hegi and S. Doni, “*Rancang Bangun Sistem Pengolahan Limbah Cair Menggunakan Metode Adsorpsi dan Filtrasi Secara Otomatis Dengan Arduino Uno R3*” ISBN 978-602-52386-1-1.