

## DAFTAR PUSTAKA

- Ainur Romadony, Joko Sutrisno. 2013. *Kinerja Constructed Wetland Dalam Menurunkan Kandungan Phospat ( $PO_4$ ) dan Amonia ( $NH_3$ ) Pada Limbah Rumah Sakit*. Jurusan Teknik Lingkungan. Universitas PGRI Adi Buana Surabaya.
- Cahyani, Maulina, 2016. *Penurunan Konsentrasi Nikel (Ni) Total Dan Cod Menggunakan Tumbuhan Kayu Apu (*Pistia Stratiotes L.*) Pada Limbah Cair Elektroplating*. Jurusan Studi Teknik Lingkungan Fakultas Teknik Universitas Diponegoro.
- Fajrin, Faruq. 2014. *Penggunaan Reaktor Subsurface Flow System Wetland (SSF) Guna Mengolah Limbah RPH*. Jurusan Teknik Lingkungan, Fakultas teknik Sipil dan Perencanaan, Institut Teknologi Nasional Malang.
- Rahadian, Rahan. 2017. *Efisiensi Penurunan COD dan TSS dengan Fitoremediasi Menggunakan Tanaman Kayu Apu (*Pistia Stratiotes L.*)*. Studi Kasus: Limbah Laundry. Jurusan Teknik Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Diponegoro.
- Siti Nurmaida, Unggul dkk. 2013. *Potensi Tanaman Genjer (*Limnocharis flava*) untuk Mengurangi Kadar Logam Berat (Pb dan Cu) Serta Radionuklida Dengan Metode Fitoremediasi*. Jurusan Fisika, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Brawijaya.
- Keputusan Gubernur Jawa Timur Nomor 72 Tahun 2013 tentang *Baku Mutu Limbah Cair Bagi Kegiatan Rumah Sakit*.
- Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 983/MenKes/Per/XI/1992 tentang *Pedoman Organisasi Rumah Sakit Umum*.
- Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 1204/MenKes/SK/X/2004 tentang *Persyaratan Kesehatan Lingkungan Rumah Sakit*.
- Metcalf and Eddy. 2003. *Wastewater Engineering: Treatment, Disposal, Reuse, Revised by Geo Tchanooglous*. Tata Mc Graw-Hill Publishing Company LTD. New Delhi.

Peraturan Menteri Lingkungan Hidup RI Nomor 5 Tahun 2014 tentang *Baku Mutu Air Limbah*.

Sasono, E., Pungut, 2014. *Penurunan Kadar BOD dan COD Air Limbah UPT Puskesmas Janti Kota Malang dengan Metode Constructed Wetland*. Jurnal Teknik.