



DAFTAR PUSTAKA

DAFTAR PUSTAKA

- Guntur Y. 2008. Bioremediasi limbah rumah tangga dengan sistem simulasi tanaman air. *Jurnal Bumi Lestari* 8 (2): 136-144.
- Supradata. 2005. Pengolahan Limbah Domestik Menggunakan Tanaman Hias *Cyperus alternifolius* L. dalam Sistem Lahan Basah Buatan Aliran Bawah Permukaan (ssf-wetlands). Tesis. Semarang : Magister Ilmu Lingkungan UNDIP.
- Sugiharto. 2008. Dasar-dasar Pengelolaan Air Limbah. Penerbit Universitas Indonesia. Jakarta
- Keputusan Menteri Negara Lingkungan Hidup Nomor 112. 2003. Baku Mutu Air Limbah Domestik. Indonesia: Menteri Negara Lingkungan Hidup.
- Keputusan Menteri Menurut UU Nomor 18 Tahun 2008, Tentang Limbah Domestik
- Suhartono, E. 2009. Identifikasi kualitas perairan pantai akibat limbah domestik pada monsun timur dengan metode indeks pencemaran (Studi kasus di Jakarta, Semarang, dan Jepara). *Wahana Teknik Sipil*. Volume 14, No. 1, 51-62
- Sugiharto. 2008. Dasar-dasar Pengelolaan Air Limbah. Penerbit Universitas Indonesia. Jakarta
- Filliazati, Mega. 2013. " Pengolahan Limbah Cair Domestik Dendan Biofilter Aerob Menggunakan Media Bioball Dan Tanaman Kiambang." Dalam *Jurnal Teknik Lingkungan Universitas Tanjungpura*. Vol 1, No. 1
- Atima, Wa. 2015. "BOD Dan COD Sebagai Parameter Pencemaran Air Dan Baku Mutu Air Limbah." Dalam *Jurnal Biology Schence & Education*. Vol 4, No. 1
- Kurniadie, D. 2011. *Teknologi Pengolahan Limbah Cair Secara Biologis*. Bandung. Widya Padjajaran
- Riyanti, Anggrika. 2015. "Sistem Pengolahan Grey Water Di Daerah Rawa Pasang Surut Studi Kasus Di Kabupaten Bnyuasin, Sumatrera Selatan."

Dalam Jurnal Penelitian Universitas Jambi Seri Sains. Vol 17, No. 1,
Hal. 11-17

- Qomariyah, dkk. 2017. "Lahan Basah Buatan Sebagai Pengolahn Limbah Cir Dan Penyedia Air Non-Konsumsi." Dalam Jurnal Rekayasa Sipil Universitas Sebelas Maret. Vol 1, No. 1. ISSN : 2579-7999
- Suprihatin, Hadi. 2014. "Penurunan Konsentrasi BOD Limbah Domestik Menggunakan Sistem Wetland Dengan Tanaman Hias Bintang Air (Cyperus alternifolius)." Dalam Jurnal Dinamika Lingkungan Indonesia. Vol 1, No. 2. ISSN 2356-2226
- AS Pungut dan Muhammad Al Kholif. 2016. "Pemanfaatan Parit Drainase Sebagai Wetland Untuk Mendgrasasi Cemaran Air Limbah Domestik." Dalam Jurnal Waktu Universitas PGRI Adi Buana Surabaya. Vol 14, No. 1. ISSN : 1412-1867
- Winursita H dan Sarwoko Mangkoediharjo. 2013. "Subsurface-Flow Wetland dengan Tumbuhan Kana (Canna indica)." Dalam Jurnal Sains dan Seni POMITS FTSP Institut Teknologi Sepuluh Nopember. Vol. 2, No. 1
- Fitriarini, L. 2002. Studi Literatur Pemanfaatan Tumbuhan Air Untuk Pengolahan Limbah Cair Domestik. Surabaya : Tugas Akhir Jurusan Teknik Lingkungan. FTSP. ITS