

DAFTAR PUSTAKA

- Aksornkoe S. 1993. *Ecology and management of mangroves*. IUCN: Bangkok
- Alfredi, Kasnawi Tahir, Madris, 2011 , *Pengaruh Karakteristik Demografi, Sosial, dan Ekonomi Terhadap Pendapatan Petani Penyadap Getah Pinus di Kecamatan Sesena Padang Kabupaten Mamasa*. Universitas Hasanuddin Makasar
- Ali, Munawar., Rina. *Kemampuan Tanaman Mangrove Untuk Menyerap Logam Berat Merkuri (Hg) Dan Timbal (Pb)*. Skripsi. Prodi Teknik Lingkungan, fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan. Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Jawa Timur. Surabaya.
- Ardiyanto, Putra., dan Yuantari, Maria G.C., 2016. *Analisis Limbah Laundry Informal Dengan Tingkat Pencemaran Lingkungan di Kelurahan Muktiharjo Kidul Kecamatan Pedurungan Semarang*. Jukung Jurnal Teknik Lingkungan.
- Arif. 2007. *Hutan Mangrove Fungsi dan Manfaatnya*. Kanisius. Yogyakarta.
- Bawole, H., 2000. *Lahan Basah Buatan, Suatu Alternatif Pengolahan Limbah Domestik*.
- Dahuri, R., 2003, *Keanekaragaman Hayati Laut. Aset Pembangunan Berkelanjutan Indonesia*, Jakarta : PT Gramedia Pustaka Utama.
- Duke, N.C. 2006. *Rhizophora apiculata, R. mucronata, R. stylosa, R. annamalai, R. lamarckii (Indo–West Pacific stilt mangrove)*. *Permanent Agriculture Resources*2 (1) : 17-26.
- Hammer, M.J., 1986. *Water and Wastewater Technology SI Version*, John Willey & Sons, Singapore.
- Irwanto, 2006. *Keanekaragaman Fauna Pada Habitat mangrove*. Yogyakarta
- Kathiresan & Bingham. (2001). *Biology of Mangroves and mangroves Ecosystems Advances in Marine Biology*. Vol 40
- Kodoatie, Robert J, 2010. *Tata Ruang Air*. Yogyakarta, Penerbit Andi.
- Kriswandana, Ferry., Haidah, Nur., dan Nurmayanti, Demes, 2013. *Efektivitas tumbuhan mangrove (Avicennia marina) jenis rhizophora dalam penurunan kandungan Pb, Cd, dan Cu pada limbah cair*. Jurnal Kesehatan Poltekkes Kemenkes Surabaya.
- Kusmana, Cecep., Valentino, Niechi., Mulyana, Dadan, 2013. *Ensiklopedia Flora Mangrove di Kawasan Hutang Angke Kapuk*. Bogor : Sahabat Bakau

- Made S, Desak., dan Sugito, 2013. *Penurunan TSS dan Phospat Air Limbah Puskesmas Janti Kota Malang Dengan Wetland*. Jurnal Teknik Waktu, Vol. 11
- Metcalf & Eddy, 1993, *Wastewater Engineering Treatment Disposal Reuse*, McGraw-Hill Comp
- Mukono, H. J., 2000. *Prinsip Dasar Kesehatan Lingkungan*. Surabaya, Airlangga University Press: 19
- Murdiyanto, B. 2003. *Mengenal, Memelihara, dan Melestarikan Ekosistem Bakau*. Jakarta: Direktorat Jenderal Perikanan Tangkap Departemen Kelautan dan Perikanan
- N.M. Heriyanto., Endro Subiandono. *Penyerapan Polutan Logam Berat (Hg, Pb Dan Cu) Oleh Jenis-Jenis Mangrove*. Pusat Litbang Konservasi dan Rehabilitasi. Bogor
- Nontji, A. 1987. *Aplikasi SIG dan Penginderaan Jauh untuk Pemetaan Kondisi Kritis Hutan Mangrove di Kabupaten Pamekasan*. Jurnal Kelautan Vol. 2 ; No. 2. Bogor.
- Nontji, A. 2002. *Laut Nusantara*. Djambatan. Jakarta
- Notoatmodjo, Soekidjo, 2012. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta, Rineka Cipta.
- Panjaitan, G.C. 2009. *Akumulasi Logam Berat Tembaga (Cu) dan Timbal (Pb) pada Pohon Avicennia Marina Di Hutan Mangrove*. Skripsi. Jurusan Budaya Hutan. Universitas Sumatera Utara. Medan
- Panjaitan, G.C. 2009. *Akumulasi Logam Berat Tembaga (Cu) Dan Timbal (Pb) Pada Pohon Avicennia Marina Di Hutan Mangrove*. Skripsi. Jurusan Budaya Hutan. Universitas Sumatera Utara. Medan
- Rusyani, Rini. 2014. *Potensi Tumbuhan Genjer Sebagai Agen Fitoremediasi Pada Limbah*
- Sabarguna, Boy Subirosa, 2011. *Sanitasi Air dan Limbah Pendukung Keselamatan Pasien Rumah Sakit*. Jakarta, Salemba Medika.
- Sastrohamidjojo, H. 2005. *Kimia Organik, (stereokimia, karbohidrat, lemak, dan protein)*. Gajah Mada University Press : Yogyakarta.
- Setyawan, A.D., Kusumo, W dan Purin, C. P. 2004. *Ekosistem Mangrove di Jawa Restorasi*. Jurnal Biodiversitas. Vol 5 (2). ISSN 1412-033X. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.

- Setyobudiandi, I. 1997. *Makrozoobentos*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Siswandari, Ayu Maharani., Hindun, Iin., dan Sukarsono, 2016. *Echinodorus paleaefolius Sebagai Tanaman Fitoremediasi Dalam Menurunkan Phospat Limbah Cair Laundry*. Senaspro.
- Sitompul, Debora F., Sutisna, Mumu., dan Pharmawati, Kancrita, 2013. *Pengolahan Limbah Cair Hotel Aston Braga City Walk dengan Proses Fitoremediasi menggunakan Tumbuhan Eceng Gondok*. Jurnal Institut Teknologi Nasional, Vol. 1
- Sugiharto, 1987. *Dasar-dasar Pengolahan Limbah*, Penerbit Universitas Indonesia, Jakarta.
- Suharto, Ign, 2011. *Limbah Kimia dalam Pencemaran Udara dan Air*. Yogyakarta, Penerbit Andi.
- Sujarwena, V Wiratna, 2015. *Statistik Untuk Kesehatan*. Yogyakarta, Gava Media
- Sutanto, Haryati Bawole., 2015. *Studi Pengolahan Air Limbah Industri Jasa Laundry menggunakan Kombinasi Biofilter dan Tanaman Bambu Air*.
- Talib, M. F. 2008. *Struktur dan Pola Zonasi (Sebaran) Mangrove serta Makrozoobentos yang Berkoeksistensi, di Desa Tanah Merah dan Oebelo Kecil Kabupaten Kupang*. Program Studi Ilmu dan Teknologi Kelautan Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Widiyani P. 2010. *Dampak dan Penanganan Limbah Deterjen*, Program Studi Kesehatan Masyarakat Veteriner, Fakultas Kedokteran Hewan, Institut Pertanian Bogor. *Yang Mengandung Logam Timbal (Pb)*. Skripsi tidak diterbitkan. Gorontalo: Universitas Negeri Gorontalo.