

## DAFTAR PUSTAKA

- Ariyanti L, Satriyo P, Rahmawati L. 2020. *Pertumbuhan Tanaman Kangkung Air (Ipomea Aquatic Forks) Pada Sistem Hidroponik Nutrient Film Technique (Nft) Nakasipan Dinas Pangan Aceh*. Falkultas Sains Dan Teknologi. Universitas Islam Negeri Ar-Raniry.
- Agustiningsih, D., Sasongko, S.B., Dan Sudarno. 2012. Analisis Kualitas Air Dan Strategi Pengendalian Pencemaran Air Sungai Blukar Kabupaten Kendal. *Jurnal Presipitasi*, 9(2), 54-71
- Agustira, R., Lubis, K. S., Dan Jamilah. 2013. Kajian Karakteristik Kimia Air, Fisika Air, Dan Debit Sungai Pada Kawasan Das Padang Akibat Pembuangan Limbah Tapioka. *Jurnal Online Agroekoteknologi*, 1(3)
- Anonim.2015.Perkembangan Bisnis Perhotelan Dan Pariwisata Diindonesia. <https://Jenishotel.Info/Perkembangan> Bisnis Perhotelan Dan Pariwisata Di Indonesia. Diakses Pada 4 Mei 2019
- Ekaningrum, Yuniawati. 2016. *Manajemen Hotel*. Surabaya: Nsc Press
- Filiazati, M., Isna, A., & Titin, A, Z., 2013. Pengolahan Limbah Cair Domestik Dengan Biofilter Aerob Menggunakan Media Bioball Dan Tanaman Kiambang. Artikel Penelitian, Pp. 1-10 [Online] [Http://Eprints.Ums.Ac.Id/](http://Eprints.Ums.Ac.Id/) [Diakses Pada 23 Maret 2021].
- Gazali, I., Widiatmono, R. B., Dan Wirosodarmo, R. 2013. Evaluasi Dampak Pembuangan Limbah Cair Pabrik Kertas Terhadap Kualitas Air Sungai Klintar Kabupaten Nganjuk. *Jurnal Keteknikan Pertanian Tropis Dan Biosistem*, 1, 1-8
- Ginting, R.V. 2018. Efektivitas Penggunaan Biofilter Sistem Anarob Dan Aerob Untuk Menurunkan Kadar Nitrat Dan Fosfat Pada Limbah Rumah Potong Hewan (Rph) Sebagai Media Hidup Haemotococcus Pluvialis.
- Hardiana, S. Dan Mukimin, A. 2014. Pengembangan Metode Analisis Parameter Minyak Dan Lemak Pada Contoh Uji Air. Balai Besar Teknologi Pencegahan Pencemaran Industri
- Kawasaki, K Et Al. 2011. Effect Of Initial Mlss On Operation Of Submerged Membrane Activated Sludge.

Keputusan Menteri Permukiman Dan Prasarana Wilayah No. 534/Kpts/M/2001, Tentang Pedoman Standar Pelayanan Minimal Pedoman Penentuan Standar Pelayanan Minimal Bidang Penataan Ruang, Perumahan Dan Permukiman Dan Pekerjaan Umum

Keputusan Menteri Negara Lingkungan Hidup Nomor 115 Tahun 2003, Tentang Pedoman Penentuan Status Mutu Air

Keputusan Menteri Negara Lingkungan Hidup Nomor 110 Tahun 2003, Tentang Pedoman Penetapan Daya Tampung Beban Pencemaran Air Pada Sumber Air

Mara, Duncan. 2004. Domestic Wastewater Treatment In Developing Countries. United Kingdom: Earthscan

Natalia, L. A., Bintari, S. H., Mustikaningtyas, D. 2014. Kajian Kualitas Bakteriologis Air Minum Isi Ulang Di Kabupaten Blora. Unnes Journal Of Life Science, 3(1)

Peraturan Pemerintah No. 82 Tahun 2001 Tentang Pengelolaan Kualitas Air Dan Pengendalian Pencemaran Air

Keputusan Menteri Negara Lingkungan Hidup No. 110 Tahun 2003 Tentang Pedoman Penerapan Daya Tampung Beban Pencemaran Air Pada Sumber Air

Peraturan Menteri Lingkungan Hidup Dan Kehutanan Nomor P.68/Menlhk-Setjen/2016 Tentang Baku Mutu Air Limbah Domestik

Peraturan Menteri Pariwisata Dan Ekonomi Kreatif Nomor Pm.53/Hm.001/Mpek/2013 Tentang Standar Usaha Hotel

Peraturan Pemerintah Ri Nomor 22 Tahun 2021, Tentang Tentang Penyelenggaraan Perlindungan Dan Pengelolaan Lingkungan Hidup

Peraturan Menteri Kesehatan Ri Nomor 7 Tahun 2019, Tentang KesehatanLingkungan Rumah Sakit

Peraturan Menteri Lingkungan Hidup Ri Nomor 5 Tahun 2014 Tentang Baku Mutu Air Limbah

Peraturan Menteri Lingkungan Hidup Dan Kehutanan Ri Nomor: P.68/ Menlhk/Setjen/ Kum.1 / 8/ 2016 Tentang Baku Mutu Air Limbah Domestik

Peraturan Pemerintah Ri Nomor 24 Tahun 2018 Tentang Pelayanan Perizinan Berusaha Terintegrasi Secara Elektronik

- Peraturan Menteri Negara Lingkungan Hidup Nomor 01 Tahun 2010 Tentang Tata Laksana Pengendalian Pencemaran Air
- Peraturan Menteri Lingkungan Hidup Nomor 102/ Menlhk/ Setjen/ Kum/ .1/ 11/ 2018 Tentang Tata Cara Perizinan Pembuangan Air Limbah Melalui Pelayanan Perizina Berusaha Terintegrasi Secara Elektronik
- Ridwan, Andry. 2014. Studi Analisis Kebutuhan Air Sektor Nondomestik Kategori Hotel Di Wilayah Kecamatan Ujung Pandang. Tugas Akhir Jurusan Sipil Fakultas Teknik Universitas Hasanuddin
- Said, N. I. 2005. Aplikasi Bio-Ball Untuk Media Biofilter Studi Kasus Pengolahan Air Limbah Pencucian Jean. Jurnal Air Indonesia, 1(1).
- Said, N. I., & Marsidi, R. 2005. Tinjauan Aspek Teknis Pemilihan Media Biofilter Untuk Pengolahan Air Limbah. Jurnal Air Indonesia, 1(3).
- Said, N. I., Et.All. 2011. Teknologi Pengolahan Air Limbah Rumah Sakit Dengan Sistem Biofilter Anaerob-Aerob Studi Kasus : Rumah Sakit Elizabeth Situbondo. Jakarta: Direktorat Teknologi Lingkungan.
- Said, N. I. (2017). Teknologi Pengolahan Air Limbah, Jakarta, Erlangga.
- Said, N. I., 2018. Teknologi Biofilter Anaerob-Aerob Untuk Pengolahan Air Limbah Domestik ( Perkantoran , Rumah Sakit , Hotel Dan Domestik Industri ). Prosiding Seminar Nasional Dan Konsultasi Teknologi Lingkungan, September
- Sembiring, Meskardo., Dan Fikriani. 2015. Omset Berlipat Dari Bisnis Hotel, Tur, Dan Travel. Yogyakarta: Cemerlang Publishing
- Setiyono. 2009. Desain Perencanaan Instalasi Pengolahan Air Limbah Dan Re-Use Air Di Lingkungan Perhotelan. Jai, 5(2)
- Siswanto, Darmayanti, Lita., Handayani, Yohana Lilis., Dan Ridwan, Mohammad. 2014. Pengolahan Air Limbah Hotel Dengan Metode Free Surface Constructed Wetlan Menggunakan Tumbuhan Equisetum Hymale. Jurnal Teknobiologi 1, 37-42
- Sulistiyono, Agus. 2011. Manajemen Penyelenggaraan Hotel: Manajemen Hotel. Bandung: Alfabeta
- Sugiharto. 1987. Dasar-Dasar Pengelolaan Air Limbah. Jakarta: Penerbit Universitas Indonesia Press.

- Sumitomo Dan Nemerow. 1970. Benefits Of Water Quality Enhancement
- Suwithi, Ni Wayan. 2013. Industri Perhotelan Kelas X Semester 1.  
Jakarta: Tim
- Tchobanoglous, G., Burton, F.L., And Stendel, H.D. 2004. Wastewater Engineering Treatment And Reuse. 4<sup>th</sup> Edition. New York: Mcgraw-Hill Education
- Tchobanoglous, G., Burton, F.L., And Stendel, H.D. 2014. Wastewater Engineering Treatment And Resource Recovery. 5<sup>th</sup> Edition. New York: Mcgraw-Hill Education
- Tilley, E., Ulrich, L., Luthi, C., Reymond, P., Zurburgg, C. 2014. Compendium Of Sanitation Systems And Technologies. 2<sup>nd</sup> Revised Edition. The Sustainable Sanitation Alliance (Susana) And The International Water Association (Iwa)
- Undang-Undang Ri. No. 32 Tahun 2009 Tentang Perlindungan Dan Pengelolaan Lingkungan Hidup
- Wahyuni, E.A. 2015. The Influence Of Ph Characteristics On The occurrence Of Coliform Bacteria In Madura Strait. Jurnal Kesehatan Andalas, 1(3)
- Wahyuni, Sri. 2013. "Panduan Praktis Biogas". Jakarta. Penebar Swadaya
- Undang-Undang Nomor 32 Tahun 2009 Tentang Perlindungan Dan Pengelolaan Lingkungan Hidup