

DAFTAR PUSTAKA

- Air Limbah. 2011. <http://www.airlimbah.com/category/-regulutaion/>. (Diakses pada jam 23.10, tanggal 10 Oktober 2020).
- Adany Fildzah, 2017. *Rivew : Proses Pengolahan Air Limbah Secara Fisika, Kimia, dan Biologi*. Jurusan Kimia, Fakultas Ilmu Pengetahuan Alam, Insitut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya. Jawa Timur. 7 Halaman.
- Anggraeni Ratih Dwi. 2014 <http://id.scribd.com/document/21178249415-unit-koagulasi-flokulasi>. (Diakses pada jam 02.10, tanggal 18 Oktober 2020).
- Audiana Mia; Apriani Isna; Kadaria Ulil, 2016. *Pengolahan Limbah Cair Laboratorium Teknik Lingkungan Dengan Koagulasi Dan Adsorpsi Untuk Menurunkan COD, Fe, Dan Pb*. Program Studi Teknik Linkungan Jurusan teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Tanjungpura, Pontianak. Kalimantan Barat. 10 Halaman.
- Azamia Mia, 2012. *Pengolahan Limbah Cair Laboratorium Kimia Dalam Penurunan Kadar Organik Serta Logam Berat, Fe, Mn, Cr, Dengan Metode Koagulasi dan Adsorpsi*, Skripsi Sarjana, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Indonesia, Jakarta.
- Dikjen Bina Upaya Kesehatan KEMENKES RI, 2011, Seri Sanitasi Pedoman Teknis Ipal dengan Sistem Biofilter Anaerob Aerob Pada Fasilitas Pelayanan Kesehatan, Jakarta. 93 Halaman.
- Fandiani Mutia Ade; Jubaidi; Mulyati Sri, 2015. *Penurunan Kadar COD dan BOD Pada Limbah Cair Kimia Laboratorium Poltekkes Kemenkes Bengkulu Dengan Metode Biofilter*. Jurusan Kesehatan Lingkungan, Poltekkes Bengkulu. Bengkulu. 5 Halaman.
- Juju. 2012. <https://j Jubandung.wordpress.com/2012/06/08/parameter-fisika-kimia-biologi-penentu-kualitas-air-2/>. (Diakses pada 01.00, tanggal 10 Oktober 2020)
- Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 605/MENKES/SK/VII/2008 Tentang Standar Balai Laboratorium Kesehatan dan Balai Besar Laboratorium Kesehatan.
- Mahera Liza, 2019. *Kajian Uji Hayati Air Limbah Hasil Ipal (Instalasi Pengolahan Air Limbah) Rumah Sakit Terhadap Ikan Mas (Cyprinus Carpio L.) Sebagai Referensi Mata Kuliah Struktur Hewan*. Skripsi Sarjana, Fakultas Tarbiyah dan Keguruan, Prodi Pendidikan Biologi, Universitas Islam Negeri Ar-Raniry, Banda Aceh, Aceh.

- Peraturan Bersama Menteri Pendidikan Nasional dan Kepala Badan Kepegawaian Negara Nomor 02/V/Pb/2010 Nomor 13 Tahun 2010 Tentang Petunjuk Pelaksanaan Jabatan Fungsional Pranata Laboratorium Pendidikan dan Angka Kreditnya.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 411/MENKES/PER/III/2010 Tentang Laboratorium Klinik.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 2019 Tentang Petunjuk Operasional Penggunaan Dana Alokasi Khusus Fisik Bidang Kesehatan Tahun Anggaran 2019.
- Peraturan Menteri Lingkungan Hidup Republik Indonesia Nomor 5 Tahun 2014 Tentang Baku Mutu Air Limbah.
- Rahmiyati Sri, 2008. *Keefektifan Pemanfaatan Laboratorium Di Madrasah Aliyah Yogyakarta*. Program Studi PTK, Pasca Sarjana Universitas Negeri Yogyakarta. Yogyakarta,
- Raimon, 2011. *Pengolahan Air Limbah Laboratorium Terpadu Dengan Sistem Kontinyu*. Balai Riset dan Standardisasi Industri Palembang, Palembang. 10 Halaman.
- Risdianto Dian, 2007. *Optimisasi Proses Koagulasi Flokulasi Untuk Pengolahan Air Limbah Industri Jamu (Studi Kasus Pt. Sido Muncul)* Tesis Pascasarjana, Magister Teknik Kimia, Universitas Diponegoro, Semarang, Jawa Tengah.
- Said, Nusa Idaman; Widayat Wahyu, 2013, *Teknologi Pengolahan Air Limbah Rumah Sakit dengan proses biofilter aerob dan anaerob*. Pusat Teknologi Lingkungan Deputi Bidang Teknologi Pengembangan Sumber Daya Alam Badan Pengkajian dan Penerapan Teknologi, 223 halaman.
- Said, Nusa Idaman, 2017, *Teknologi Pengolahan Air Limbah Teori dan Aplikasi*. Pusat Teknologi Lingkungan Deputi Bidang Teknologi Pengembangan Sumber Daya Alam Badan Pengkajian dan Penerapan Teknologi, 511 halaman.
- Seha Laila Noor, 2017. *Pengolahan Limbah Cair Laboratorium Dengan Menggunakan Metode Presipitasi Dan Fitoremediasi Untuk Penurunan Kadar Logam Berat Dan Cod*. Skripsi Sarjana, Fakultas Teknis, Program Studi Teknik Kimia, Universitas Muhammadiyah Surakarta. Jawa Tengah.
- Soraya, D.; Iryani, A.; Mulyati, A.H. (2012), " *Wastewater Treatment At Pt. X By Active Sludge (Pengolahan Limbah Cair PT. X Secara Lumpur Aktif)*." Universitas Pakuan Bogor. Jawa Barat.

Suprihatin; Nastiti Siswi Indrasti, 2010 *Penyisihan Logam Berat Dari Limbah Cair Laboratorium Dengan Metode Presipitasi dan Adsorpsi*, Fakultas Teknologi Pertanian Institut Pertanian Bogor, Jawa Barat.

Sugiharto, 2014, *Dasar-dasar Pengelolaan Air Limbah*, Jakarta. UI-Press.

Ulum Gianjar Hidayatul; Suherman; Syarifudin, 2015. *Jurnal Ilmu Lingkungan Kinerja Pengelolaan Ipal Berbasis Masyarakat Program Usri*. Kelurahan Ngijo, Kecamatan Gunung Pati, Kota Semarang. 7 Halaman.

Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 32 Tahun 2009 Tentang Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup.