

## DAFTAR PUSTAKA

- Abraham Reena dan Harsha P. (2019). Efficiency of Tamarind and Papaya Seed Powder as Natural Coagulants. *International Research Journal of Engineering and Technology (IRJET)*, Vol. 06, e-ISSN: 2395-0056, p-ISSN: 2395-0072.
- Akbar, M. A. (2015). *Evaluasi Sistem Instalasi Pengolahan Air Limbah (IPAL) Komunal Berbasis Masyarakat di Kecamatan Panakukang Kotamadya Makassar*. Makassar: Tugas Akhir Fakultas Teknik, Universitas Hasanudin.
- Alifya, S. S. (2019). Analisis Kualitas Air Limbah Domestik Perkantoran. *JRL* , Vol. 12 No. 1:41-57.
- Asmadi, K. d. (2011). *Teknologi Pengolahan Air Minum* . Yogyakarta: Gosyen Publishing.
- Detu, S. H. (2018). *Unjuk Kerja Tray Bioreactor dengan Media Penyangga Spons Poliuretan (Polyurethane Sponge) dalam Meningkatkan Kualitas Air Olahan untuk Parameter COD dan TSS pada IPAL Komunal Mendo, Sleman Yogyakarta*. Yogyakarta: Tugas Akhir Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan.
- Hendrawati, Delsy Syamsumarsih, dan Nurhasni. (2013). *Penggunaan Biji Asam Jawa (Tamarindus indica L) dan Biji Kecipir (Psophocarpus tetragonolobus L) sebagai Koagulan Alami dalam Perbaikan Kualitas Air Tanah*. Jakarta: Fakultas Sains dan Teknologi UIN Syarif Hidayatullah.
- Hidayat, A. A. (2017). *Metodologi Penelitian Keperawatan dan Kesehatan* . Surabaya: Salemba Medika.
- KepmenLH. (No 112 Tahun 2003). *Baku Mutu Air Limbah Domestik*.
- KepmenLH. (Nomor 51 Tahun 1995). *Baku Mutu Limbah Cair Bagi Kegiatan Industri*.
- Krisdiana, Y. D. (2018). *Uji Kemampuan Biji Asam Jawa (Tamarindus indica L) dan Biji Pepaya (Carica Papaya L) dalam Proses Koagulasi Limbah Cair Industri Batik*. Yogyakarta: Skripsi Universitas Atmajaya Yogyakarta.
- Li. (2009). *Treatment of Household Grey Water for non-portable Reuses*. Hamburg: PhD thesis Hamburg University of Technology.

- Maryam, S. (2017). *Isolasi Senyawa Flavonoid dari Biji Pepaya (Carica papaya L) dan Uji Aktivitasnya sebagai Antimikroba*. Semarang: Skripsi Universitas Negeri Semarang.
- Nazir, A. E. (2016). Karakteristik Air Limbah Rumah Tangga (Grey Water) pada Salah Satu Perumahan Menengah Keatas yang Berada di Tangerang Selatan. *Jurnal Ecolab* , Vol. 10 No. 2:47-102.
- Nishwita, R. H. (2016). *Pengelolaan Limbah Cair Domestik dengan Proses Elektrokoagulasi*. Palembang: Laporan Akhir Jurusan Teknik Kimia.
- Pangesti. (2013). Sweet Papaya Seed Candy Antibacterial Eschericia coli Candy With Papaya Seed. *Jurnal PELITA* , Volume VIII (2):156-163.
- PermenLHK. (Nomor 68 Tahun 2016). *Baku Mutu Air Limbah Domestik*.
- Purwaningdyah, Y. G. (2015). Efektivitas Ekstrak Biji Pepaya (Carica papaya L) sebagai Antidiare pada Mencit yang Diinduksi Salmonella typhimurium. *Jurnal Pangan dan Agroindustri* , Vol. 3 No. 4 p.1283-1293.
- Purwanto, D. S. (2008). *Pengolahan Limbah Cair*. Surabaya: Duatujuh.
- Raindy Aprilion, A. d. (2015). Penurunan kekeruhan Air oleh Biji Pepaya, Biji Semangka dan Kacang Hijau. *Jurnal Ilmiah Widya Teknik 14* , ISSN 1412:7350.
- Risdianto, D. (2007). *Optimisasi Proses Koagulasi Flokulasi untuk Pengolahan Air Limbah Industri Jamu*. Semarang: Tesis Jurusan Teknik Kimia Universitas Diponegoro.
- Safitri, L. F. (2018). Analisis Kelimpahan Total Bakteri Coliform di Perairan Muara Sungai Sayung, Morosari, Demak. *Jurnal Saintek Perikanan (IJFST)* , Vol. 14 (1):30-35.
- Said, N. I. (2017). *Teknologi Pengolahan Air Limbah*. Jakarta: Erlangga.
- SNI. (6898-73:2009). *Air dan Air Limbah - Bagian 2: Cara Uji Kebutuhan Oksigen Kimiawi (Chemical Oxygen Demand/COD) dengan Refluks Tertutup secara Spektrofotometri*.
- SNI. (6989-2:2009). *Air dan Air Limbah - Bagian 72: Cara Uji Kebutuhan Oksigen Biokomia (Biochemical Oxygen Demand/BOD)*.
- Sri, C. Y. (2017). *Buku Ajar Biostatistik Deskriptif dan Inferensial*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Dian Nuswantoro.

- Sugiarto, B. (2007). *Perbandingan Biaya Penggunaan Koagulan Alum dan PAC di IPA Jurug, PDAM Surakarta*. Surakarta: Tugas akhir Teknik Sipil, Universitas Sebelas Maret.
- Sugiharto. (2014). *Dasar-dasar Pengelolaan Air Limbah* . Jakarta: Universitas Indonesia (UI-Press).
- Suharto. (2011). *Limbah Kimia dalam Pencemaran Udara dan Air*. Yogyakarta: ANDI.
- Suparno. (2016). *Penentuan Kadar Amonia di Perairan Teluk Lampung dengan Spektrofotometer UV-VIS*. Bandar Lampung: Skripsi Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam.
- Sutapa, I. D. (2010). Efisiensi Penurunan Jumlah Bakteri Indikator Pencemar dalam Sistem Pengolahan Air Bersih Sekala Pilot. *Pengembangan Teknologi Kimia untuk Pengolahan Sumber Daya Alam Indonesia* , ISSN 1693-4393.
- Warlina. (2012). *Pengolahan Limbah Cair Hotel dengan Kombinasi Metode Elektrokoagulasi dan Adsorpsi Menggunakan Karbosisil*. Bandar Lampung: Skripsi Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam.
- Widiyanto, A. F. (2015). Polusi Air Tanah Akibat Limbah Industri dan Limbah Rumah Tangga. *Jurnal Kesehatan Masyarakat* , Vol. 10 (2):246-254.