

DAFTAR PUSTAKA

- Aminah, Syarifah, dkk. 2015. Kandungan Nutrisi dan Sifat Fungsional Tanaman Kelor (*Moringa oleifera*). *Buletin Pertanian Perkotaan*. 5(2) : 35-44.
- Apriyanti, Eka. 2018. Efek Sentra Pemotongan Ayam Terhadap Kesehatan Lingkungan Masyarakat Pemukiman. *Jurnal Green Growth dan Manajemen Lingkungan*. 7(1): 35-50.
- Arief, M. Latar. 2016. *Dasar-Dasar Pengetahuan dan Aplikasi di Tempat Kerja*. Yogyakarta: CV. Andi Offset.
- Arikunto, Suharsimi. 2006. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Asmadi dan Suharno. 2012. *Dasar-Dasar Teknologi Pengolahan Air Limbah*. Pontianak : Gosyen Publishing.
- Badan Standarisasi Nasional. 1999. *SNI 01-6160-1999 tentang Rumah Pemotongan Unggas*. Departemen Pertanian, Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional. 2008. *SNI 6989-59-2008 tentang Air dan Air Limbah*. Kementerian Negara Lingkungan Hidup, Jakarta.
- Bangun, Ayu Ridaniati, dkk. 2013. Pengaruh Kadar Air, Dosis Dan Lama Pengendapan Koagulan Serbuk Biji Kelor Sebagai Alternatif Pengolahan Limbah Cair Industri Tahu. *Jurnal Teknik Kimia*. 2(1) : 7-13.
- Budijanto, D. (2015). *Populasi, Sampling Dan Besar Sampel*. Pusdatin Kemenkes RI, 34.
- Chandra, Budiman. 2006. *Pengantar Kesehatan Lingkungan*. Jakarta: EGC.
- Direktorat Kesmavet dan Pasca Panen. 2010. *Pedoman Produksi dan Persyaratan Daging Unggas yang Higienis*. Dirjen Peternakan dan kesehatan Hewan. Jakarta.
- Fildzah, Adany. 2017. *REVIEW : Proses Pengolahan Air Limbah Secara Fisika, Kimia dan Biologi*, Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya.
- Hartati, Etih, dkk. 2008. Perbaikan Kualitas Air Limbah Industri Farmasi Menggunakan Koagulan Biji Kelor (*Moringa oleifera Lam*) dan PAC (*Poly Aluminium Chloride*). 4(3) : 68-73
- Haslinah, Andi. 2020. Ukuran Partikel dan Konsentrasi Koagulan Serbuk Biji Kelor (*Moringa Oleifera*) Terhadap Penurunan Persentase COD Dalam Limbah Cair Industri Tahu. *Jurnal Teknologi*. 15(1): 50-53.

- Irianty, Sri R., 2010. Pengaruh Massa Biji Kelor (*Moringa oleifera* Lamk) dan Waktu Pengendapan pada Pengolahan Air Gambut. Fakultas Teknik Universitas Riau. *Jurnal Sains dan Teknologi*. 9(2).
- Irmayana, dkk. 2017. Pemanfaatan Biji Kelor (*Moringa Oleifera*) Sebagai Koagulan Alternatif Dalam Proses Penjernihan Limbah Cair Industri Tekstil Kulit. 10(2): 48-61.
- Isyuniarto & Andrianto. 2008. Pengaruh Waktu Ozonisasi Terhadap Pengurangan Kadar BOD, COD, TSS, dan Fosfat Pada Air Limbah Cair Rumah Sakit. *Ganendra*. 12(1) : 45-49.
- Juherah, & Mangiri, Sirma. 2017. Kemampuan Media Papan Pakis Sebagai Biofilter Dalam Menurunkan Kadar BOD dan COD Pada Air Limbah Pemotongan Ayam. *Jurnal Sulolipu : Media Komunikasi Sivitas Akademika dan Masyarakat*. 17(2): 93-97.
- Kristanto, Philip. 2002. *Ekologi Industri*. Yogyakarta : Ando Offest.
- Ma'ruf, Ahmad, dkk. 2016. Pemanfaatan Biji Kelor (*Moringa oleifera* L.) Sebagai Pasta Gigi. *Jurnal Akademika Kimia*. 5(2): 61-66.
- Muhajir, Mika Septiawan. 2013. *Penurunan Limbah Cair BOD dan COD Pada Industri Tahu Menggunakan Tanaman Cattail (Typha Agustifolia) Dengan Sistem Constructed Wetland*, Skripsi, Universitas Negeri Semarang.
- Mulia, Ricki M. 2005. *Kesehatan Lingkungan*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Noor, Juliansyah. 2011. *Metode Penelitian : Skripsi, Tesis Disertasi, dan Karya Ilmiah Edisi Pertama*. Jakarta: Kencana.
- Notoatmodjo. 2012. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Peraturan Menteri Lingkungan Hidup Republik Indonesia Nomor 5 Tahun 2014 Tentang *Baku Mutu Air Limbah*.
- Prihandana, Rama dan Hendroko, Roy. 2008. *Energi Hijau*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Putra, Arief Yandra, & Yulis, P. Ade Rahma. 2019. Kajian Kualitas Air Tanah Ditinjau dari Parameter pH, Nilai COD dan BOD pada Desa Teluk Nilap Kecamatan Kubu Babussalam Rokan Hilir Provinsi Riau. *Jurnal Riset Kimia*. 10(2): 103-109.
- Putra, Riko, dkk. 2013. Pemanfaatan Biji Kelor Sebagai Koagulan Pada Proses Koagulasi Limbah Cair Industri Tahu Dengan Menggunakan Jar Test. *Jurnal Teknik Kimia USU*. 2(2): 28-31.

- Rahmat, B., & Mallogi, Anwar. 2018. Studi Karakteristik Dan Kualitas BOD Dan COD Limbah Cair Rumah Sakit Umum Daerah Lanto Dg. Pasewang Kabupaten Jeneponto. *Jurnal Nasional Ilmu Kesehatan*. Vol.1 : 1-19. ISSN: 2621-6507.
- Ramadhan, M.B,A., dkk. 2020. Pengaruh pH Terhadap COD, BOD Dan VFA Pada Pengolahan Limbah Cair Pabrik Kelapa Sawit Dalam Bioreaktor Anaerobik, Prosiding Seminar Nasional Kimia Berwawasan Lingkungan 2020. Hal 69-74. ISBN 978-602-50942-4-8.
- Risris, Neng dkk. 2011. *Karakteristik Fisik, Kimia Dan Biologi Dari Tepung Limbah Rumah Potong Ayam Sebagai Bahan Baku Untuk Pakan Ternak*. Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner.
- Riyanto, K.M. Agus. 2019. *Aplikasi Metode Penelitian Kesehatan*. Yogyakarta: Huha Medika.
- Safitri, Silvana. 2009. *Perencanaan Sistem Pengolahan Limbah Cair Industri Tahu PT. AS Tanah Baru Depok Tahun 2009*, Skripsi, Universitas Indonesia.
- Said, Nusa Idaman & Firly. 2005. Uji Performance Biofilter Anaerobik Unggun Tetap Menggunakan Media Biofilter Sarang Tawon Untuk Pengolahan Air Limbah Rumah Potong Ayam. *JAI*. 1(3) : 289-303.
- Saptati, A.S. Dwi, & Himma, Nurul F. 2018. *Perlakuan Fisiko-Kimia Limbah Cair Industri*. Malang: UB Press.
- Setyawati, Harimbi, dkk. 2018. Efektifitas Biji Kelor Dan Tawas Sebagai Koagulan Pada Peningkatan Mutu Limbah Cair Industri Tahu. *Jurnal Teknik Kimia*. 12(2): 47-51.
- Siswanto, Hadi. 2003. *Kamus Populer Kesehatan Lingkungan*. Jakarta: EGC.
- Siyodo, Sandu & Sodik, M. Adi. 2015. *Dasar Metode Penelitian*. Yogyakarta: Literasi Media Publishing.
- Sugiyono, 2016. *Metode Penelitian kuantitatif, kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Suharto, Ign. 2011. *Limbah Kimia dalam Pencemaran Udara dan Air*. Yogyakarta: ANDI.
- Sukamerta, I M., dkk. 2017. *Etika Penelitian dan Penulisan Artikel Ilmiah (Dilengkapi Contoh Proses Validasi Karya Ilmiah)*. Denpasar: UNMAS PRESS.
- Supraptini. 2002. Pengaruh Limbah Industri Terhadap Lingkungan di Indonesia. *Media Litbang Kesehatan*. 10(2) : 10-19

Susana, I.W., dkk. 2018. Analisis Finansial Usaha Rumah Potong Ayam Broiler Semi Modern (Studi Kasus pada UD. Giri Sari Di Denpasar Timur). *Peternakan Tropika*. 6(3) : 936-949.

Suyasa, Wayan Budiarsa. 2015. *Pencemarah Air dan Pengolahan Air Limbah*. Denpasar: Udayana University Press.

Untoro, Joko, dkk. 2010. *Buku Pintar Pelajaran SMA/MA IPS 6 in 1*. Jakarta: WahyuMedia

Yaman, M. Aman. 2019. *Teknologi Penanganan, Pengolahan Limbah Ternak dan Hasil Samping Peternakan*. Banda Aceh: Syiah Kuala University Press