**DAFTAR PUSTAKA**

Ahmad, F. (2015). *C Leaner P Roduction C Leaner P Roduction T Echniques*. 75–80.

Bima. (2005). Bab Ii Tinjauan Pustaka Aplikasi. *Hilos Tensados*, *1*, 1–476.

Dosis, V., Aktif, K., & Kelapa, T. (2018). Penurunan Kadar Chemical Oxygen Demand (Cod) Pada Limbah Cair Laundry Orens Tembalang Dengan Berbagai Variasi Dosis Karbon Aktif Tempurung Kelapa. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, *6*(6), 135–142.

Gede Ratna Juliasih, N. L., & Fadlya Amha, R. (2019). Analisis Cod, Do, Kandungan Posfat Dan Nitrogen Limbah Cair Tapioka. *Analit: Analytical And Environmental Chemistry*, *4*(01), 65–72.

[Https://Doi.Org/10.23960/Aec.V4.I1.2019.P65-72](https://doi.org/10.23960/aec.v4.i1.2019.p65-72)

Hendrasari, R. S. (2016). Kajian Penurunan Kadar Bod Limbah Cair Tahu Pada Berbagai Variasi Aliran. *Semesta Teknika*, *19*(1), 26–36.

Ii, B. A. B. (N.D.). *(26) 2.* *28*.

Ii, B. A. B., & Pustaka, T. (2016). *Pengertian Fitrasi*. 3–14.

Ida Ayu Putu Candra Pramyani1, Ni Made Marwati2, A. E. Y. (2019). Efektivitas Metode Aerasi Dalam Menurunkan Kadar Biochemical Oxygen Demand (Bod) Air Limbah Laundry. *Concept and Communication*, *null*(23), 301–316.

Kurniati, E. (2008). Pemanfaatan Cangkang Kelapa Sawit Sebagai Arang Aktif. *Jurnal Penelitian Ilmu Teknik*, *8*(2), 96–103.

Luluk, E., & Suprihatin, -. (2009). Kombinasi Proses Aerasi, Adsorpsi, Dan Filtrasi Pada Pengolahan Air Limbah Industri Perikanan. *Envirotek : Jurnal Ilmiah Teknik Lingkungan*, *2*(1), 79–83.

Marsella, S. (2018). *Peran Pemerintah Desa Dalam Mengatasi Penyalahgunaan Narkoba(Drugs Abuse) Di Kalangan Remaja (Studi Deskriptif Di Desa Haurgelis Kecamatan Haurgeulis Kabupaten Indramayu)*. 54–79.

Mukti, A. D. (2017). *Pengaruh Arang Aktif Dan Zeolit Sebagai Media Air Limbah Cair Penyablonan Pakaian*. *1*(25).

Narbuko Cholid Dan Abu Achmadi. 2016. *Metodologi Penelitian.* Jakarta: Pt. Bumi Aksara

Pamungkas, M. T. O. A. (2016). Studi Pencemaran Limbah Cair Dengan Parameter Bod5 Dan Ph Di Pasar Ikan Tradisional Dan Pasar Modern Di Kota Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, *4*(2), 166–175.

Poltekkes.Id. 2020. Devinisi Operasional Dikutip Dari [Https://Poltekkes.Id/Definisi-Operasional/](https://poltekkes.id/definisi-operasional/) 15 Desember

Prodi, D., Biologi, P., & Ambon, I. (2015). *Jurnal Biology Science & Education 2015 Surati*. *4*(1), 99–111.

Pradana, T. D., Suharno, S., & Apriansyah, A. (2018). Pengolahan Limbah Cair Tahu Untuk Menurunkan Kadar Tss Dan Bod. *Jurnal Vokasi Kesehatan*, *4*(2), 56. Https://Doi.Org/10.30602/Jvk.V4i2.9

Romansyah, E., Muliatiningsih, M., Putri, D. S., & Alawiyah, A. (2019). Pengaruh Pemberian Daun Bambu Dan Arang Bambu Pada Pengelolaan Limbah Cair Tahu. *Jurnal Agrotek Ummat*, *5*(2), 79. [Https://Doi.Org/10.31764/Agrotek.V5i2.697](https://Doi.Org/10.31764/Agrotek.V5i2.697)

Sujarweni.2014.*Metodologi Penelitian.* Yogyakarta: Pustaka Baru Press

Sugiyono. 2018. *Metode Penelitian Kualitatif.* Yogyakarta: Alfabeta

Gubernur Jawa Timur. (2013). *Peraturan Gubernur Jawa Timur Nomor 72 Tahun 2013 Tentang Baku Mutu Air Limbah Bagi Industri Dan/Atau Kegiatan Usaha Lainnya*. 63 P.

Sirajuddin, & Harjanto. (2018). Pengaruh Ukuran Adsorben Dan Waktu Adsorpsi Terhadap Penurunan Kadar Cod Pada Limbah Cair Tahu Menggunakan Arang Aktif Tempurung Kelapa. *Prosiding Seminar Hasil Penelitian*, *2018*, 42–46.

Sattuang, H., Mustari, K., & Syahrul, M. (N.D.). *Herlina Sattuang, 2 Kahar Mustari, 3 M. Syahrul*. *9*, 56–68.

[Https://Doi.Org/10.20956/Ecosolum.V9i1.10247](https://Doi.Org/10.20956/Ecosolum.V9i1.10247)

Sinica, A. P. (2013). *Efektivitas Penggunaan Model Pembelajaran Contextual Teaching Learning Terhadap Prestasi Belajar Siswa Pada Mata Pelajaran Kerja Bangku Di Smk Muhammadiyah 1 Salam*. *50*(5), 1–19.

Sedarnayanti Dan Syarifudin Hidayat. 2011. *Metodologi Penelitian.* Bandung: Cv.Mandar Maju

Tersiana Adra. 2018. *Metode Penelitian.* Yogyakarta: Start Up

Triyono. (2003). Teknik Sampling Dalam Pelaksanaan Penelitian. *Info Kesehatan*, *7*(1), 64.

Villela, Lucia Maria Aversa. (2013). Bab Ii Tinjauan Teori. *Journal Of Chemical Information And Modeling*, *53*(9), 1689–1699.

Wikipedia 2021. “ Eutrofikasi adalah”

<https://id.wikipedia.org/wiki/Eutrofikasi>

Wikipedia. 2021. “ Asam Asetat adalah”

<https://id.wikipedia.org/wiki/Asam_asetat>

Envirotama. 2017. “ Menurunkan BOD Dalam Air”

<https://envirotama.co.id/cara-menurunkan-bod-dalam-air/>

Envirotama. 2017. “ Apa Itu Bakteri Pengurai”

<https://envirotama.co.id/apa-itu-bakteri-pengurai/>

Sains, Teknologi Dan Ekonomi Bisnis. 2017. “Cara Menurunkan Kadar BOD Limbah Cair”

https://www.caesarvery.com/2014/07/cara-menurunkan-kadar-bod-limbah-cair.html