



DAFTAR PUSTAKA

Abduh, N. 2018. *Ilmu dan Rekayasa Lingkungan*. Makasar: CV. Sah Media.

Abuk, G. M., dan Rumbino, Y. 2020. Analisis Kelayakan Ekonomi Menggunakan Metode *Net Present Value* (NPV), Metode *Internal Rate of Return* (IRR) *Payback Period* (PBP) Pada Unit *Stone Crusher* di CV. X Kab. Kupang
Prov. NTT. *Jurnal Teknologi*, 14(2), 68-75.
https://ejurnal.undana.ac.id/index.php/jurnal_teknologi/article/view/3254

Anonim. 2021. Kelompok Sentra Industri dan Jumlah Unit Usaha Menurut Bidang Usaha Di Kabupaten Klaten Tahun 2014. Klatenkab.bps.go.id diakses pada 7 Juni 2021 pukul 22.24 WIB.

Arief, L. M., 2016. *Pengolahan Limbah Industri Dasar-dasar Pengetahuan dan Aplikasi di Tempat Kerja*. Yogyakarta: Andi.

Aristawidya, M., Hasan, Z., Iskandar, I., Yustiawati, Y. dan Herawati, H., 2020. Status Pencemaran Situ Gunung Putri di Kabupaten Bogor Berdasarkan Metode STORET dan Indeks Pencemaran. *Limnotek: perairan darat tropis di Indonesia*, 27(1). <http://dx.doi.org/10.14203/limnote.v27i1.311>

Ariyani, S., Utomo, P. dan Cahyanto, H., 2020. Peningkatan Kualitas Keasaman (pH) pada Sumber Air untuk Industri Air Mineral dengan Metode Penyaringan. *Jurnal Borneo Akcaya*, 6(1), pp.33-42.
<https://doi.org/10.51266/borneoakcaya.v6i1.158>



Arnop, O., Budiyanto, B. dan Saefuddin, R., 2019. Kajian Evaluasi Mutu Sungai

Nelas dengan Metode Storet dan Indeks Pencemaran. *Naturalis: Jurnal*

Penelitian Pengelolaan Sumber Daya Alam dan Lingkungan, 8(1), pp.15-

24. <https://doi.org/10.31186/naturalis.8.1.9158>

Astuti, A.D., Wisaksono, W. dan Nurwini, A.R., 2007. Pengolahan Air Limbah

Tahu menggunakan Bioreaktor Anaerob-Aerob Bermedia Karbon Aktif

dengan Variasi Waktu Tunggal. *Jurnal Teknologi Lingkungan Universitas*

Trisakti, 4(2), pp.30-35.

<https://ced.petra.ac.id/index.php/jtl/article/view/17562>. Diakses pada 7

Februari 2022.

Asuhadi, S., Arafah, N., dan Amir, A. B. 2019. Kajian Terhadap Potensi Bahaya

Senyawa Fenol di Perairan Laut Wangi-Wangi. *Ecogreen*, 5(1), 49-55.

<http://ojs.uho.ac.id/index.php/green/article/view/6051>

Budi, L.S., Maa'rif, M.S., Sailah, I. dan Raharja, S., 2009. Strategi Pemilihan

Model Kelembagaan dan Kelayakan Finansial Agroindustri Wijen. *J. Tek.*

Ind. Pert, 19(2), pp.56-63.

<https://journal.ipb.ac.id/index.php/jurnaltin/article/view/1061>. Diakses

pada 6 Desember 2021.

Budi, L. S., dan Puspitawati, I. R., 2019. *Agroindustri Minyak Wijen*. Yogyakarta:

Deepublish.

Coniwanti, P., Mertha, I.D. dan Eprianie, D., 2013. Pengaruh Beberapa Jenis

Koagulan terhadap Pengolahan Limbah Cair Industri Tahu dalam



Tinjauannya terhadap *Turbidity*, TSS dan COD. *Jurnal Teknik Kimia*, 19(3). <http://jtk.unsri.ac.id/index.php/jtk/article/view/148>

Darmanto, E., Latifah, N. dan Susanti, N., 2014. Penerapan Metode AHP (*Analythic Hierarchy Process*) untuk Menentukan Kualitas Gula Tumbu. *Simetris: Jurnal Teknik Mesin, Elektro Dan Ilmu Komputer*, 5(1), pp.75-82.
<https://doi.org/10.24176/simet.v5i1.139>.

Edahwati, L. dan Suprihatin, D., 2013. Kombinasi Proses Aerasi, Adsorpsi, dan Filtrasi pada Pengolahan Air Limbah Industri Perikanan. *Jurnal Ilmiah Teknik Lingkungan*, 1(2). <http://eprints.upnjatim.ac.id/id/eprint/1244>.
Diakses pada 12 Januari 2022.

Emilia, I., 2019. Analisa Kandungan Nitrat dan Nitrit dalam Air Minum Isi Ulang menggunakan Metode Spektrofotometri UV-Vis. *Indobiosains*, 1(1).
<http://dx.doi.org/10.31851/indobiosains.v1i1.2441>

Emilia, I., dan Mutiara, D., 2019. Parameter Fisika, Kimia dan Bakteriologi Air Minum Alkali Terionisasi yang Diproduksi Mesin Kangen Water Leveluk SD 501. *Sainmatika: Jurnal Ilmiah Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam*, 16(1), 67-73.

Febrina, L., dan Ayuna, A., 2015. Studi penurunan kadar besi (Fe) dan mangan (Mn) dalam air tanah menggunakan saringan keramik. *Jurnal Teknologi*. 7(1), 35-44. <https://jurnal.umj.ac.id/index.php/jurtek/article/view/369>



Hadiutomo, K. 2019. *Membangun Kawasan Persawahan Padi Modern*. Bogor: IPB Press.

Handajani, S., Manuhara, G. J., dan Anandito, R. B. K., 2010. Pengaruh Suhu Ekstraksi terhadap Karakteristik Fisik, Kimia dan Sensoris Minyak Wijen (*Sesamum indicum L.*). *Agritech*, 30(2). <https://doi.org/10.22146/agritech.9682>

Harfadli, M. M. A., 2017. Pengaruh Jumlah Sinar Ultra Violet terhadap Penurunan Kandungan Bahan Organik di dalam Pengolahan Air Gambut yang Dilanjutkan dengan Saringan Pasir Lambat. *SPECTA Journal of Technology*, 1(2), 21-24. <https://doi.org/10.35718/specta.v1i2.77>

Hasan, A., 2006. Dampak Penggunaan Klorin. *Jurnal Teknologi Lingkungan*, 7(1). 90-96. <https://ejurnal.bpppt.go.id/index.php/JTL/article/view/369>

Hendradjaja. 2004. *Peningkatan Kinerja Lingkungan Perusahaan Melalui Strategi “Good House Keeping”*. Tesis: Program Magister Ilmu Lingkungan, Program Pasca Sarjana, Universitas Diponegoro, Semarang.

Herlambang, A., 2018. Teknologi Penyediaan Air Minum untuk Keadaan Tanggap Darurat. *Jurnal Air Indonesia*, 6(1). <https://doi.org/10.29122/jai.v6i1.2455>.

Hidayat, N., 2016. *Bioproses Limbah Cair*. Yogyakarta: Penerbit Andi.

Hudaya, T., Kartawijaya, H., dan Yulia, Y., 2010. Pengolahan Limbah Cair Warna Tekstil yang Bersifat Non-biodegradable dalam *Multi-lamp Bubble Column Photoreactor*. Prosiding Seminar Nasional Teknik Kimia “Kejuangan”,



Yogyakarta: 26 Januari 2010. Hal 1-6.

<http://repository.upnyk.ac.id/605/1/62.pdf>

Husaini, A., Yenni, M., dan Wuni, C. 2020. Efektivitas Metode Filtrasi dan Adsorpsi dalam Menurunkan Kesadahan Air Sumur Di Kecamatan Kota Baru Kota Jambi. *Jurnal Formil (Forum Ilmiah) Kesmas Respati* (Vol. 5, No. 2, p. 91). <https://formilkesmas.respati.ac.id/index.php/formil/article/view/323>

Januariani. 2018. *Tulungagung Dalam Rasa*. Yogyakarta: Penerbit Deepublish.
Keputusan Menteri Negara Lingkungan Hidup Nomor: Kep-03/Menlh/1/1998 Tentang *Baku Mutu Limbah Cair Bagi Kawasan Industri*. Kementerian Lingkungan Hidup. Jakarta.

Komala, P. S., 2014. Inaktivasi Bakteri *Escherichia Coli* Air Sumur Menggunakan Disinfektan Kaporit. *Jurnal Dampak*, 11(1), 34-47.
<https://doi.org/10.25077/dampak.11.1.34-47.2014>

Kusuma, R. J., Sari, N. W. P., Yunita, T., dan Rizqi, M. A. 2021. Analisis Proksimat Kue Kering yang Displementasi Cabuk Sebagai Alternatif Pangan Tinggi Protein-Tinggi Energi. *Ilmu Gizi Indonesia*. Vol. 04, No. 02, 117-124.
<https://doi.org/10.35842/ilgi.v4i2.192>

Morris, JB. 2002. *Food, Industrial, Nutraceutical, and Pharmaceutical uses of sesame genetik resources*, p 153-156. In J. janick and A. Whipkey (eds). Trends in new crops and new uses. ASHS Press. Alexandria, VA.



Muliawan, A. dan Ilmianih, R., 2019. Metoda Pengurangan Zat Besi dan Mangan

Menggunakan Filter Bertingkat dengan Penambahan UV Sterilizer Skala

Rumah Tangga. *Jurnal Ilmiah Giga*, 19(1), pp.1-8.

<https://doi.org/10.47313/jig.v19i1.298>

Mulyana, Y. dan Purnaini, R., 2011. Pengolahan Limbah Cair Domestik untuk

Penggunaan Ulang (*Water Reuse*). *Jurnal Teknologi Lingkungan Lahan*

Basah, 1(1). <http://dx.doi.org/10.26418/jtllb.v1i1.1990>.

Novita, E., Wahyuningsih, S. dan Pradana, H.A., 2018. Variasi Komposisi Input

Proses Anaerobik untuk Produksi Biogas pada Penanganan Limbah Cair

Kopi. *Jurnal Agroteknologi*, 12(01), pp.43-57. <https://doi.org/10.19184/jagt.v12i1.7887>.

Nuraini, E., dan Putra, S. S. H., 2017. Produksi Microcrystalline Cellulose (MCC)

dari Limbah Serbuk Gergaji Kayu Sengon Melalui Proses Sonikasi dan

Hidrotermal. *Skripsi*. Tidak Diterbitkan. Fakultas Teknologi Industri.

Institut Teknologi Sepuluh November. Surabaya.

Nurhayati, D. R., 2020. *Kualitas Tanaman Wijen: Berbasis Bahan Organik di*

Lahan Pasir Pantai. Surabaya: Scopindo Media Pustaka.

Pamungkas, M. 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 (Undip)*, 4(2), 166-175.

<https://doi.org/10.14710/jkm.v4i2.11942>



Prasetya, P.E. dan Saptomo, S.K., 2018. Perbandingan Kebutuhan Koagulan $\text{Al}_2(\text{SO}_4)_3$ dan PAC untuk Pengolahan Air Bersih di WTP Sungai Ciapus

Kampus IPB Dramaga. *Bumi Lestari J. Environ*, 18(2), p.75.

<https://doi.org/10.24843/blje.2018.v18.i02.p05>

Pratama, L., 2013. Analisa Daya Adsorpsi Residu Klorin (Cl_2) dengan Menggunakan Adsorben Yang Berbeda (Karbon Aktif tempurung kelapa dan Batubara). *Skripsi*. Tidak Diterbitkan. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Universitas Brawijaya. Malang.

Prihatin, W dan Sebayang, H. T., 2018. Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Wijen (*Seamum indicum L.*) pada Frekuensi dan Waktu Penyiangan Gulma yang Berbeda. *Produksi Tanaman*, 6(7), pp 1957-1602.
<http://protan.studentjournal.ub.ac.id/index.php/protan/article/view/816>.
Diakses pada 5 Desember 2021.

Prihatiningsih, T., dan Haryono, H. 2019. Analisis Kelayakan Pengoperasian Instalasi Pengolahan Air Limbah (IPAL) CV Proma Tun Probolinggo. *Jurnal Intake: Jurnal Penelitian Ilmu Teknik dan Terapan*, 10(1), 26-34. <https://doi.org/10.48056/jintake.v10i1.49>

Priono, B. dan Satyani, D., 2012. Penggunaan berbagai jenis filter untuk pemeliharaan ikan hias air tawar di akuarium. *Media Akuakultur*, 7(2), pp.76-83. <http://dx.doi.org/10.15578/ma.7.2.2012.76-83>



Purwanto, A. T., 2000. Pengukuran Kinerja Lingkungan.

https://andietri.tripod.com/jurnal/Pengukuran_KL_k.PDF. Diakses tanggal 12 Februari 2022.

Putri, P.K. dan Mahendra, I., 2019. Implementasi Metode *Analytical Hierarchy Process* (AHP) dalam Sistem Pendukung Keputusan Pembelian Rumah di Kota Tangerang. *Jurnal Teknoinfo*, 13(1), pp.36-40.
<https://doi.org/10.33365/jti.v13i1.238>.

Rahadi, B., Wirosoedarmo, R. dan Harera, A., 2018. Sistem Anaerobik-Aerobik pada Pengolahan Limbah Industri Tahu untuk Menurunkan Kadar BOD₅, COD, dan TSS. *Jurnal Sumberdaya Alam dan Lingkungan*, 5(1), pp.17-26.
<https://doi.org/10.21776/ub.jsal.2018.005.01.3>.

Rahmawati, N., dan Sugito, S., 2015. Reduksi Besi (Fe) dan Mangan (Mn) pada Air Tanah Menggunakan Media Filtrasi Manganese Greensand dan Zeolit Terpadukan Resin. *WAKTU: Jurnal Teknik UNIPA*, 13(2), 63-71.
<https://doi.org/10.36456/waktu.v13i2.58>

Rudiyanto, R., Haryasakti, A. dan Rosdianto, R., 2021. Studi Kelayakan Air Sumur Bor di Area STIPER Kutai Timur Sebagai Media Budidaya Panaeus monodon pada Kolam Terpal. *Jurnal Pertanian Terpadu*, 9(2), pp.162-176.
<https://doi.org/10.36084/jpt..v9i2.337>.

Sahetapy, J.M., Luturmas, A. dan Kiat, M.R., 2021. Pengaruh Sistem Resirkulasi Terhadap Kualitas Air dan Kelulusan Hidup Ikan Banggai Cardinal



(*Pteropogon kauderni*). *Indonesian Journal of Aquaculture Medium*, 1(1),

pp.1-10. <https://doi.org/10.29303/mediaakuakultur.v1i1.119>

Said, N.I. dan Firly, F., 2005. Uji Performance Biofilter Anaerobik Unggun Tetap Menggunakan Media Biofilter Sarang Tawon untuk Pengolahan Air Limbah Rumah Potong Ayam. *Jurnal Air Indonesia*, 1(3).
<https://doi.org/10.29122/jai.v1i3.2357>.

Said, N.I., 2000. Teknologi Pengolahan Air Limbah dengan Proses Biofilm Tercelup. *Jurnal Teknologi Lingkungan*, 1(2).
<https://doi.org/10.29122/jtl.v1i2.169>.

Said, N.I., 2019. *Teknologi Pengolahan Air Limbah: Teori dan Aplikasi*. Jakarta: Erlangga.

Santoso, A. D. 2018. Keragaan Nilai DO, BOD dan COD di Danau Bekas Tambang Batu Bara. *Jurnal Teknologi Lingkungan Vol*, 19(1).
<https://doi.org/10.29122/jtl.v19i1.2511>

Saprian, S., Juliany, A., dan Nurmiyanto, A. 2014. Uji Efektivitas Jeruk Nipis (*Citrus aurantifolia*) dalam Mempercepat Laju Disinfeksi Bakteri *Escherichia Coli* pada Proses Solar Water Disinfection. *Jurnal Sains & Teknologi Lingkungan*, 6(1), 14-25. <https://doi.org/10.20885/jstl.vol6.iss1.art2>

Sitorus, E., Sutrisno, E., Armus, R., Gurning, K., Fatma, F., Parinduri, L., Chaerul, M., Marzuki, I. dan Priastomo, Y., 2021. *Proses Pengolahan Limbah*. Medan: Yayasan Kita Menulis.



Situmorang, R., dan Lubis, J. 2017. Analisis Kualitas Air Sumur Bor Berdasarkan Parameter Fisika dan Parameter Kimia di Desa Bagan Deli Kecamatan Medan Belawan. *EINSTEIN (e-Journal)*, 5(1). <https://doi.org/10.24114/einstein.v5i1.7226>

Soenardi. 2003. Budi Daya dan Pascapanen Wijen. Malang: Balai Penelitian Tembakau dan Serat. <http://repository.pertanian.go.id/>. Diakses pada 9 Februari 2022.

Suherman, D., & Sumawijaya, N. 2013. Menghilangkan Warna dan Zat Organik Air Gambut dengan Metode Koagulasi-Flokulasi Suasana Basa. *Riset Geologi dan Pertambangan*, 23(2), 125-137.
<http://dx.doi.org/10.14203/risetgeotam2013.v23.75>

Sulianto, A.A., Kurniati, E. dan Hapsari, A.A., 2020. Perancangan Unit Filtrasi untuk Pengolahan Limbah Domestik Menggunakan Sistem Downflow. *Jurnal Sumberdaya Alam dan Lingkungan*, 6(3), pp.31-39.
<https://doi.org/10.21776/ub.jsal.2019.006.03.4>

Sulistia, A., Sulistiarini, R., dan Masruhim, M. A. 2016. Aktivitas Antidotum Air Kelapa Hijau (*Cocos nucifera L.*) terhadap Keracunan Sianida pada Mencit (*Mus musculus L.*). *Journal of Tropical Pharmacy and Chemistry*, 3(3), 191-196. <https://doi.org/10.25026/jtpc.v3i3.106>

Sulistyanti, D., Antoniker, A. dan Nasrokahah, N., 2018. Penerapan metode filtrasi dan adsorpsi pada pengolahan limbah laboratorium. *EduChemia (Jurnal*



Kimia dan Pendidikan), 3(2), pp.147-156. <https://doi.org/10.30870/educhemia.v3i2.2430>

Tarigan dan Edward. 2003. Kandungan Total Zat Padat Tersuspensi (TSS) di Perairan Raha, Sulawesi Tenggara. *Jurnal Makara, Sains*. Vol. 7, No. 3. <https://doi.org/10.7454/mss.v7i3.362>.

Triwuri, N. A. 2018. Kandungan Fluoride dalam Air Minum Isi Ulang di Kota Batam. *Jurnal Rekayasa Sistem Industri*. 4(1), 1-5. <https://ejournal.upbatam.ac.id/index.php/rsi/article/view/719/557>

Utami, L.I., Wihandhita, W., Marsela, S. dan Wahyusi, K.N., 2017. Pengolahan Limbah Cair Minyak Bumi Secara Biologi Aerob Proses Batch. *Jurnal Teknik Kimia*, 11(2), pp.37-41. <http://ejournal.upnjatim.ac.id/index.php/tekkim/article/view/828>

Widoastuti, S., Abdullah, S. dan Suparmin, S., 2019. Kontaminasi *Di-Ethylhexyl Phthalate* (DEHP) dari Botol Polietilena Tereftalat (PET) pada Air Minum Sodis di Yogyakarta Tahun 2018. *Buletin Keslingmas*, 38(1), pp.77-84. <https://doi.org/10.31983/keslingmas.v38i1.4078>

Winarti, C., 2020. Penurunan Bakteri *Total Coliform* pada Air Limbah Rumah Sakit Terhadap Pengaruh Lama Waktu Penyinaran Dengan Sinar Ultra Violet. *Jurnal Rekayasa Lingkungan*, 20(1). <https://doi.org/10.37412/jrl.v20i1.42>



Yudo, S. 2010. Kondisi Kualitas Air Sungai Ciliwung di Wilayah DKI Jakarta

Ditinjau dari Parameter Organik, Amoniak, Fosfat, Deterjen dan Bakteri

Coli. Jurnal Air Indonesia, 6(1). <https://doi.org/10.29122/jai.v6i1.2452>

Yuliani, H.R., 2019. *Neraca Massa Dan Neraca Panas*. Yogyakarta: Deepublish.