

DAFTAR PUSTAKA

- Adiastuti, F. E., Ratih, Y. W., & Afany, M. R. (2018). Kajian Pengolahan Air Limbah *Laundry* dengan Metode Adsorpsi Karbon Aktif Serta Pengaruhnya terhadap Pertumbuhan *Azolla*. *Jurnal Tanah Dan Air (Soil and Water Journal)*, 15(1), 38–46.
- Agrina, C. R., Fernanda, A., & Prasetyo, A. R. (2025). Analisis Efisiensi dan Kualitas Nyuci *Laundry* menggunakan Pendekatan Lean Six Sigma. *Jurnal Spektrum Ekonomi*, 8(1), 163–170.
- Alala, P. S., & Ramadhani, S. (2021a). Kajian Pengolahan Limbah *Laundry* (Studi Kasus Industri *Laundry* Hancabarasih Di Kota Malang). *Ains Dan Teknologi Terapan Institut Teknologi Adhi Tama Surabaya*, 437–442.
- Alala, P. S., & Ramadhani, S. (2021b). Kajian Pengolahan Limbah *Laundry* (Studi Kasus Industri *Laundry* Hancabarasih Di Kota Malang). *Seminar Nasional Sains Dan Teknologi Terapan IX 2021 Institut Teknologi Adhi Tama Surabaya*, 437–442.
- Amri, A. A., & Widayatno, T. (2023). Penurunan Kadar BOD, COD, TSS, dan pH pada Limbah Cair Tahu dengan menggunakan Biofilter. *Jurnal Inovasi Teknik Kimia*, 8(1), 6–10.
- Amri, K., & Wesen, P. (2015). Pengolahan Air Limbah Domestik menggunakan Biofilter Anaerob Bermedia Plastik (Bioball). *Jurnal Ilmiah Teknik Lingkungan*, 7(2), 55–66.
- Ananda, R. A., Hartati, E., & Salafudin. (2017). Seeding dan Aklimatisasi pada Proses Anaerob Two Stage System menggunakan Reaktor Fixed Bed. *Jurnal Online Institut Teknologi Nasional*, 6(1), 1–9.
- Anzis, H. W., Rosyad, F., & Mulyati, E. (2025). Perencanaan Instalasi Pengelolaan Air Limbah (IPAL) di PLTU 3x10 MW Bukit Asam. *Jurnal Teknik*, 05(01), 332–342.
- Apema, F. D., Rahayu, D. E., Adnan, F., & Waryati, W. (2023). Penggunaan Media Sarang Tawon Dan Bioball pada Biofilter Aerob Pada Pengolahan Limbah Cair *Laundry*. *Jurnal Teknologi Lingkungan UNMUL*, 7(1), 81.

<https://doi.org/10.30872/jtlunmul.v7i1.11809>

- Astuti, D., & Rosemalia, I. (2022). Penurunan BOD (Biological Oxygen Demand) Limbah Cair Domestik dengan Teknik Fitoremediasi. *Jurnal Unitek*, 15(1), 2580–2582.
- Atima, W. (2013). BOD dan COD sebagai Parameter Pencemaran Air. *Jurnal Biology Science and Education*, 2(2), 159–169.
- Badrah, S., Aidina, R. P., & Anwar, A. (2021). Pemanfaatan Effective Microorganisms 4 (EM4) Menggunakan Media Biofilm untuk Menurunkan Amonia dan Fosfat pada Limbah Cair Rumah Sakit The Utilization of Effective Microorganisms 4 (EM4) Using Biofilm Media to Reduce Amonia and Phosphate in Waste Water. *Faletehan Health Journal*, 8(2), 102–108.
- Budiman, L., & Akbar, L. M. T. (2023). Pengendalian Bencana Alam Banjir di Kabupaten Sumbawa Barat. *Jurnal Ilmiah Hospitality*, 12(1), 421–430. <http://stp-mataram.e-journal.id/JHI>
- Cahyani, N. D., Situmorang, M., Azhura, T., & Isna, A. (2024). Pengolahan Limbah Cair Tahu Menggunakan Media Lekat Sarang Tawon. *Jurnal Teknologi Lingkungan Lahan Basah*, 12(1), 82–89.
- Dayanti, M. S., & Herlina, N. (2018). Studi Penurunan Chemical Oxygen Demand (COD) pada Air Limbah Domestik Buatan menggunakan Biofilter Aerob Tercelep dengan Media Bioring. *Jurnal Dampak*, 15(1), 31–36. <https://doi.org/https://doi.org/10.25077/dampak.15.1.31-36.2018>
- Elisabeth, C. R., & Novanti, I. K. (2023). Analisa Layanan Pick Up Service O-Ranger dalam Peningkatan Pendapatan Surat dan Paket Logistik pada Kantor Pos Pemeriksa Purworejo. *Jurnal Akuntansi*, 17(1), 30–41.
- Erlina, F. (2022). Pengaruh Deterjen Terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi Hijau (Brassica Juncea). *Jurnal Pendidikan Profesi Guru Madrasah*, 2(2), 11–16.
- Fardian, E. (2022). Teknologi Biofilter sebagai Pengolahan Air Limbah Rumah Sakit. *Environmental Engineering Journal ITATS*, 2(1), 28–34.
- Fauziek, M., & Suhendra, A. (2018). Efek Dari Dynamic Compaction (Dc) terhadap Peningkatan Kuat Geser Tanah. *JMTS: Jurnal Mitra Teknik Sipil*, 1(2), 205–214. <https://doi.org/10.24912/jmts.v1i2.2681>

- Filliazati, M. (2013). Pengolahan Limbah Cair Domestik dengan Biofilter Aerob menggunakan Media Bioball dan Tanaman Kiambang. *Jurnal Teknologi Lingkungan Lahan Basah*, 1(1), 1–10. <https://doi.org/10.26418/jtllb.v1i1.4028>
- Fitri, E. R., Zahara, A. E., & Hafidz, A. P. (2024). *Analisis Etika Bisnis Islam Industri Jasa Laundry Di Kecamatan Alam Barajo Kota Jambi. 1.*
- Fitri, H. M., Hadiwidodo, M., & Kholiq, M. A. (2016). Penurunan Kadar COD, BOD, dan TSS pada Limbah Cair Industri MSG (Monosodium Glutamat) dengan Biofilter Anaerob Media Bio-ball. *Jurnal Teknik Lingkungan*, 5(1), 1–10.
- Gilalom, F., Arifin, & Utomo, K. P. (2021). Pengolahan Limbah Cair Rumah Makan dengan Biofilter Aerob Menggunakan Media Filter Bio-yarn. *Jurnal Rekayasa Lingkungan Tropis*, 2(1), 1–10. <https://jurnal.untan.ac.id/index.php/jurlis>
- Hadi, I. (2023). Struktur Komunitas Gastropoda sebagai Bioindikator Pencemaran Air Sungai Gorong Kabupaten Lombok Tengah dalam Upaya Penyusunan Petunjuk Praktikum Ekologi. *Jurnal Kajian Biologi*, 3(2), 86–101.
- Haharap, A. F. M., Ginting, C., & Kautsar, V. (2025). Pengaruh Jenis Tanah dan Bahan Pembenh Tanah pada Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit di Pre Nursery. *Agroforteech*, 3(1), 157–162.
- Hak, A., Kurniasih, Y., & Hatimah, H. (2018). Efektivitas Penggunaan Biji Kelor (Moringa Oleífera , Lam) sebagai Koagulan untuk Menurunkan Kadar TDS dan TSS dalam Limbah Laundry. *Jurnal Kependidikan Kimia*, 6(2), 100–113.
- Halim, M. A., Hendrarianti, E., & Setyobudiarso, H. (2023). Pengaruh Waktu terhadap Penurunan BOD, COD, dan TSS Limbah Rumah Makan menggunakan Biofilter Anaerob (The Effect Time On The Reduction Of BOD, COD, And TSS In Restaurant Waste Water Using Anaerobic Biofilter). *Jurnal Enviro*, 2(2), 1–9.
- Hasanah, N., & Putri, M. (2025). *Strategi for Implementing Excellent Service in S Laundry Businesses in The Northern Hulu Sungai Regency. Journal of Development Administration Thinking*, 120–130.

- Hasanah, U., & Sugito. (2017). Removal COD dan TSS Limbah Cair Rumah Potong A. *WAKTU: Jurnal Teknik UNIPA*, 15(1), 61–69. <https://doi.org/https://doi.org/10.36456/waktu.v15i1.436>
- Hastuti, E., Medawati, I., & Darwati, S. (2014). Kajian Penerapan Teknologi Biofilter Skala Komunal untuk Memenuhi Standar Perencanaan Pengolahan Air Limbah Domestik. *Jurnal Standardisasi*, 16(3), 205–214.
- Hertika, A. M. S., Arfiati, D., Lusiana, E. D., & Putra, R. B. D. S. (2021). Analisis Hubungan Kualitas Air dan Kadar Glukosa Darah Gambusia affinis di Perairan Sungai Brantas. *Journal of Fisheries and Marine Research*, 5(3), 522–530.
- Jayanto, G. D., Widyastuti, M., & Hadi, M. P. (2021). *Laundry Wastewater Characteristics and Their Relationship with River Water Quality as an Indicator of Water Pollution . Case Study : Code Watershed, Yogyakarta. E3S Web of Conferences*. <https://doi.org/https://doi.org/10.1051/e3sconf/202132502011>
- Kawan, J. A., Suja, F., Pramanik, S. K., Yusof, A., Rahman, R. A., & Hasan, H. A. (2022). Effect of Hydraulic Retention Time on the Performance of a Compact Moving Bed Biofilm Reactor for Effluent Polishing of Treated Sewage. *Water*, 14(81), 1–18.
- Kementerian Kesehatan Republik, I. (2011). *Pengolahan Air Limbah*. Direktorat Jenderal Bina Upaya Kesehatan, Direktorat Bina Pelayanan Penunjang Medik dan Sarana Kesehatan.
- Kholif, M. Al, Alfiah, F., Sugito, Pungut, & Sutrisno, J. (2021). *Penggunaan Biofilter Anaerob untuk Menurunkan Kadar Pencemar Organik pada Limbah Cair Industri Tahu*. 7(2), 149–158.
- Listyani, T. (2020). Identifikasi Petrofisik Batuan sebagai Pendukung Hidrolik Akuifer pada Sub DAS Code, Yogyakarta. *Jurnal Geosapta*, 6(2), 103–109.
- Marifati, I. S., & Ubaidillah. (2020). Pengembangan Sistem Informasi Akuntansi Penjualan Jasa Laundry Berbasis Web. *Ndonesian Journal on Networking and Security*, 9(1), 18–25.
- Melo, R. H., & Rahmadani, N. A. (2022). Dampak Perubahan Iklim Terhadap Kesehatan Manusia. *Jurnal Penelitian Geografi (GeoJPG)*, 1(1), 40–45.

<https://doi.org/10.34312/geojpg.v1i1.26522>

- Mirandri, S. D., & Purnomo, Y. S. (2021). Penurunan Kadar Deterjen (LAS) dan Fosfat dengan Metode Biofilter Aerob-Anaerob dan Anaerob-Aerob. *Jurnal Envirous*, 1(2), 67–75.
- Mubin, F., Binilang, A., & Halim, F. (2016). Perencanaan Sistem Pengolahan Air Limbah Domestik di Kelurahan Istiqlal Kota Manado. *Jurnal Sipil Statik*, 4(3), 211–223.
- Nababan, D., Sitorus, M. E. J., Brahmana, N. E. B., & Silitonga, E. M. (2020). Kemampuan Biofilter Anaerob Berdasarkan Jenis Media dalam Pengolahan Air Limbah Domestik Tahun 2016. *Jurnal Riset Hesti Medan Akper Kesdam I/BB Medan*, 4(2), 105. <https://doi.org/10.34008/jurhesti.v4i2.143>
- Nasruddin, Nugroho, A. R., & Nurlina. (2020). *Buku Ajar Geomorfologi*. Program Studi Geografi Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik Universitas Lambung Mangkurat Banjarmasin.
- Ngana, M. N., Suwari, & Ola, P. D. (2022). Penurunan Kadar Kekeruhan, BOD, dan COD pada Limbah *Laundry* menggunakan Biosorben Arang Eceng Gondok (*Eichhornia crassipes*). *Chemistry Notes*, 4(2), 27–45. <https://doi.org/https://doi.org/10.35508/cn.v4i2.9532>
- Nugraha, W. D., & Cahyorini, L. (2007). Identifikasi Daya Tampung Beban Cemaran Bod Sungai Dengan Model Qual2E (Studi Kasus Sungai Gung , Tegal – Jawa Tengah). *Jurnal Presipitasi*, 3(2), 93–101. <http://eprints.undip.ac.id/1170/>
- Persada, A. N., & Yustiana, F. (2023). Analisis Karakteristik dan Klasifikasi Iklim Menurut Schmidt-Ferguson di Provinsi Sumatera Barat. *Prosiding FTSP*, 909–914.
- Pramyani, I. A. P. C., & Marwati, N. M. (2020). Efektivitas Metode Aerasi dalam Menurunkan Kadar Biochemical Oxygen Demand (Bod) Air Limbah *Laundry*. *Jurnal Kesehatan Lingkungan (JKL)*, 10(2), 88–99. <https://doi.org/10.33992/jkl.v10i2.1281>
- Prasetyo, Y., Mulyadi, & Pamukas, N. A. (2018). Pengaruh Jenis Filter Berbeda terhadap Pertumbuhan dan Kelulushidupan Ikan Nila Merah (*Oreochromis niloticus*) pada Media Pemeliharaan Air Payau Sistem Resirkulasi. *Jurnal*

Online Mahasiswa, 5, 1–18.

- Pungus, M., Palilingan, S., & Tumimomor, F. (2019). Penurunan kadar BOD dan COD dalam Limbah Cair *Laundry* menggunakan Kombinasi Adsorben Alam sebagai Media Filtrasi. *Fullerene Journ. Of Chem*, 4(2), 54–60.
- Pungut, Kholif, M. Al, & Pratiwi, W. D. I. (2021). Penurunan Kadar Chemical Oxygen Demand (COD) dan Fosfat pada Limbah *Laundry* dengan Metode Adsorpsi. *Jurnal Sains Dan Teknologi Lingkungan*, 13(2), 155–165.
- Puspa, S. D., Riyono, J., Puspitasari, F., Pujiastuti, & Eni, C. (2024). Pelatihan Analisis Korelasi Dan Regresi Dengan Menggunakan Perangkat Lunak “R” Untuk Meningkatkan Keterampilan Pengolahan Data Bagi Guru. *Jurnal Abdi Masyarakat Indonesia (JAMIN)*, 6(1), 80–90. <https://doi.org/10.25105/jamin.v6i1.17408>
- Putinella, J. A. (2011). Perbaikan Sifat Fisik Tanah Regosol dan Pertumbuhan Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.) Akibat Pemberian Bokashi Ela Sagu dan Pupuk Urea. *Jurnal Budidaya Pertanian*, 7(1), 35–40.
- Putri, N. N. A., & Putro, R. K. H. (2025). Efektivitas Bambu Air (*Equisetum Hyemale*) dalam Fitoremediasi untuk Penurunan Kadar COD dan Surfaktan Pada Limbah *Laundry*. *Jurnal Serambi Engineering*, 10(3), 12630–12635.
- Putri, S. P., Yahya, H., & Rahmi, R. (2021). Uji Pemanfaatan Limbah Cair *Laundry* Menjadi Pupuk Cair. *Lingkar : Journal of Environmental Engineering*, 2(2), 29–40. <https://doi.org/10.22373/ljee.v2i2.1365>
- Rahayu, D., & JAR, N. R. (2019). Penurunan Kadar Cod, Tss, Dan Nh₃-N pada Air Limbah Rumah Potong Hewan dengan Proses Biofilter Anaerob-Aerob menggunakan Media Bioball. *Jurnal Purifikasi*, 19(1), 25–36.
- Rahimah, Z., Heldawati, H., & Syauqiah, I. (2016). Pengolahan Limbah Deterjen dengan Metode Koagulasi - Flokulasi menggunakan Koagulan Kapur dan PAC. *Konversi*, 5(2), 13–19.
- Rahmanto, E., Rahmabudhi, S., & Kustia, T. (2022). Kajian Analisis Spasial Penentuan Tipe Iklim Menurut Klasifikasi Schmidt – Ferguson Menggunakan Metode Thiessen – Polygon di Provinsi Riau. *Buletin GAW Bariri*, 3(1), 35–42. <https://doi.org/10.31172/bgb.v3i1.66>
- Ramadhan, D., Rizqi, A. H. F., & Pambudi, S. (2024). Geologi dan Studi

- Provenance Batupasir Formasi Bentang di Daerah Luyubakti dan Sekitarnya, Kecamatan Puspahiang, Kabupaten Tasikmalaya, Provinsi Jawa Barat. *Prosiding Nasional Rekayasa Teknologi Industri Dan Informasi XIX Tahun 2024 (ReTII)*, 28–35.
- Rinawati, Hidayat, D., Suprianto, R., & Sari Dewi, P. (2016). Penentuan Kandungan Zat Padat (Total Dissolve Solid dan Total Suspended Solid) di Perairan Teluk Lampung. *Analytical and Environmental Chemistry*, 1(1), 36–46. <http://jurnal.fmipa.unila.ac.id/analit/article/view/1236/979>
- Rinilam, A., Fatimura, M., Masriatini, R., & Fitriyanti, R. (2025). Pengolahan Air Limbah *Laundry* untuk Menurunkan Parameter Pencemar menggunakan Metode Foto-Fenton. *Jurnal Integrasi Proses*, 14(1), 99–105. <http://jurnal.untirta.ac.id/index.php/jip>
- Ronny, & Saleh, M. (2018). Penurunan Kadar COD dengan Metode Filtrasi Multimedia Filter pada Air Limbah *Laundry*. *Higiene*, 4(1), 48–53.
- Rumi, S., Ashari, T. M., & Rahman, A. (2021). Penyisihan Polutan pada Limbah Cair Penatu menggunakan Adsorben Arang Aktif Berasal dari Bambu. *Jurnal Pendidikan Fisika Dan Fisika Terapan*, 7(1). <https://doi.org/10.22373/p-jpft.v7i1.12409>
- Said, N. I. (2005). Aplikasi Bio-Ball Untuk Media Biofilter. *Jurnal Air Indonesia*, 1(1), 1–11.
- Said, N. I., & Ruliasih. (2005). Tinjauan Aspek Teknis Pemilihan Media Biofilter Untuk Pengolahan Air Limbah. *Jurnal Agronomi Indonesia*, 1(3), 272–281.
- Saraswati, Y. W., Haeruddin, & Purwanti, F. (2014). Sebaran Spasial dan Temporal Fenol, Kromium dan Minyak di Sekitar Sentra Industri Batik Kabupaten Pekalongan. *Management of Aquatic Resources Journal (MAQUARES)*, 3(1), 186–192. <https://doi.org/10.14710/marj.v3i1.4436>
- Sasminto, R. A., Tunggul, A., & Rahadi W., J. B. (2014). Analisis Spasial Penentuan Iklim Menurut Klasifikasi Schmidt-Ferguson dan Oldeman di Kabupaten Ponorogo. *Jurnal Sumber Daya Alam Dan Lingkungan*, 1(1), 51–56. <http://jsal.ub.ac.id/index.php/jsal/article/view/118/102>
- Sastrawijaya, I. G. A., Supraba, I., & Ahmad, J. S. M. (2022). Evaluasi Kinerja dan

- Potensi Pemanfaatan Efluen Instalasi Pengolahan Air Limbah Domestik Terpusat Skala Permukiman Berbah. *Jurnal Sains Dan Teknologi Lingkungan*, 14(22), 16–30.
- Setiawan, D. (2009). Studi Komunitas Makrozoobenthos di Perairan Hilir Sungai Lematang Sekitar Daerah Pasar Bawah Kabupaten Lahat. *Jurnal Penelitian Sains*, 4(9), 12–14.
- Setyowati, R. D. N. (2015). Status Kualitas Air Das Cisanggarung, Jawa Barat. *Al-Ard: Jurnal Teknik Lingkungan*, 1(1), 37–45. <https://doi.org/10.29080/alard.v1i1.32>
- Simargolang, M. Y., & Nasution, N. (2018). Aplikasi Pelayanan Jasa Laundry Berbasis WEB (Studi Kasus : Pelangi Laundry Kisaran). *Jurnal Teknologi Informasi*, 2(1), 9–14.
- Siswanti, Y. D., Ratna, C. D., & Setyobudiarso, H. (2025). Pengaruh Waktu Operasional terhadap Penurunan BOD dan TSS pada Reaktor Biofilter Aerob dengan Aliran Upflow. *Environmental Pollution Journal*, 5(2), 257–264.
- Sisyanreswari, H., Oktiawan, W., & Rezagama, A. (2014). Penurunan TSS, COD, dan Fosfat pada Limbah Laundry menggunakan Koagulan Tawas dan Media Zeolit. *Jurnal Teknik Lingkungan*, 3(4), 1–11.
- Sugiyono. (2013). *Metodologi Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R & D* (19th ed.). Penerbit Alfabeta. https://digilib.stekom.ac.id/assets/dokumen/ebook/feb_35efe6a47227d6031a75569c2f3f39d44fe2db43_1652079047.pdf
- Sultoni, M. I., Hidayat, B., & Subandrio, A. S. (2019). Klasifikasi Jenis Batuan Beku Melalui Citra Berwarna dengan menggunakan Metode Local Binary Pattern dan K-Nearest Neighbor. *Jurnal Teknika*, 4(1), 10–15.
- Sunan, H. L., & Gibran, A. K. (2019). Analisis Jenis Struktur Geologi Implikasinya Terhadap Bencana Longsor Daerah Kandangserang Kecamatan Kandangserang Kabupaten Pekalongan Jawa Tengah. *Prosiding Seminar Nasional Dan Call for Papers "Pengembangan Sumber Daya Perdesaan Dan Kearifan Lokal Berkelanjutan IX"*, 9(1), 75–81. <http://www.jurnal.lppm.unsoed.ac.id/ojs/index.php/Prosiding/article/view/>

- Supriyatno, B. (2000). Pengelolaan Air Limbah yang Berwawasan Lingkungan Suatu Strategi dan Langkah Penangannya. *Jurnal Teknologi Lingkungan*, 1(1), 17–26.
- Susanti, A., Khair, A., A, S., & Haris, A. (2024). Efektivitas Media Pasir Silikan dan Karbon Aktif Tempurung Kelapa sebagai Media Filtrasi dalam Menurunkan BOD dan COD pada Limbah *Laundry*. *Ilmu Kesehatan*, 4(1), 1–6. <https://doi.org/10.5455/mnj.v1i2.644xa>
- Switarto, B., & Sugito, S. (2012). Aplikasi Biofilter Aerobik untuk Menurunkan Kandungan Detergen pada Air Limbah *Laundry*. *WAKTU: Jurnal Teknik UNIPA*, 10(2), 22–31. <https://doi.org/10.36456/waktu.v10i2.838>
- Tran Thi, M. T., Wibowo, D., & Rehm, B. H. . (2020). Pseudomonas aeruginosa Biofilms. *International Journal of Molecular Sciences*, 21(22), 1–25. doi:10.3390/ijms21228671
- Trijoko, Yudha, D. S., Eprilurahman, R., & Pambudi, S. S. (2016). Keanekaragaman Jenis Ikan di Sepanjang Sungai Boyong-Code. *Journal of Tropical Biodiversity and Biotechnology*, 1, 21–29.
- Utami, A. R. (2013). Pengolahan Limbah Cair *Laundry* dengan menggunakan Biosand Filter dan Activated Carbon. *Jurnal Teknik Sipil UNTAN*, 13(1), 59–72.
- Verstappen, H. T. (2022). *Garis Besar Geomorfologi Indonesia*. Gadjah Mada University Press.
- Widagda, B. L. A., Nurrochmad, F., & Kamulyan, B. (2020). Pengaruh Limbah Rumah Tangga terhadap Kualitas Air Sungai Gajahwong Code dan Winongo di Yogyakarta. *Prosiding Seminar Nasional Teknik Lingkungan Kebumihan Ke-II*, 2(1), 241–252.
- Widyaningsih, T. S. (2023). Pengolahan Limbah Cair Laundry dengan menggunakan Bahan Koagulan Tawas Menjadi Air Bersih dengan Biaya Rendah. *Jurnal Pendidikan Indonesia: Teori, Penelitian Dan Inovasi*, 3(6). <https://doi.org/10.59818/jpi.v3i3.495>
- Wulan, T. R., Ambarwulan, W., Siswanti, E., Maulana, E., Mahendra, I. W. W. Y., & Wahyuningsih, D. S. (2016). Variasi Kondisi Air Tanah Sebagian Pesisir

Kabupaten Rembang Kaitannya dengan Bentuklahan. *Prosiding Seminar Nasional Kelautan 2016, Universitas Trunojoyo Madura*.
<https://doi.org/10.13140/RG.2.2.33273.47205>

Yuliana, Langsa, M. H., & Sirampuan, A. D. (2020). Air Limbah: Karakteristik dan Pengaruhnya terhadap Kualitas Air. *Laundry Wastewater: Characteristics and Effects on Water Quality*, 16(1), 2–3.