

## DAFTAR PUSTAKA

- Abarca, R. M., Priono, B., Ulfa, E. H., Asrawaty, Wahyudi, R., Maharani, E. T. W., Amaliah, N., Fery, Febriyana, S. A., Sefrina, L. R., Karawang, U. S., Apriasih, H. P., Sakinah, S. N., Dzulqarnain, M., & ... (2021). Perbandingan Berbagai Bahan Pengikat Dan Jenis Ikan Terhadap Mutu Fish Nugget. *Seminar Nasional Pendidikan, Sains Dan Teknologi Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Muhammadiyah Semarang*, 2(1), 1. <Http://Jom.Untidar.Ac.Id/Index.Php/Nectar/Article/View/1464>
- Agustina, A., Bertarina, B., & Kastamto, K. (2022). Analisis Karakteristik Aliran Sungai Pada Sungai Cimadur, Provinsi Banten Dengan Menggunakan Hec-Ras. *Jice (Journal Of Infrastructural In Civil Engineering)*, 3(01), 31. <Https://Doi.Org/10.33365/Jice.V3i01.1768>
- Anh, N. T., Can, L. D., Nhan, N. T., Schmalz, B., & Luu, T. Le. (2023). Influences Of Key Factors On River Water Quality In Urban And Rural Areas: A Review. *Case Studies In Chemical And Environmental Engineering*, 8(July), 100424. <Https://Doi.Org/10.1016/J.Cscee.2023.100424>
- Ariani, N. M., Cahyono, H. B., & Yuliastuti, R. (2015). Pemanfaatan Limbah Alkali Industri Rumput Laut Dan Limbah Pickling Industri Pelapisan Logam Sebagai Pupuk Anorganik. *Jurnal Riset Industri (Journal Of Industrial Research)*, 9(1), 39–48.
- Arumi, K. C., Suratman, & Muta'ali, L. (2017). *Kajian Persepsi Masyarakat Terhadap Kondisi Kualitas Air Dan Strategi Pengendalian Pencemaran Sungai Di Sub Daerah Aliran Sungai Gajahwong Daerah Istimewa Yogyakarta*. 154–157. [Http://Etd.Repository.Ugm.Ac.Id/Index.Php?Mod=Penelitian\\_Detail&Sub=Penelitiandetail&Act=View&Typ=Html&Buku\\_Id=129033&Obyek\\_Id=4](Http://Etd.Repository.Ugm.Ac.Id/Index.Php?Mod=Penelitian_Detail&Sub=Penelitiandetail&Act=View&Typ=Html&Buku_Id=129033&Obyek_Id=4)
- Asikin, A. N., Kusumaningrum, I., & Sutono, D. (2015). Extraction And Characterization Of Functional Properties Of Carrageenan Kappaphycus Alvarezii From Coast Of Kutai Timur District. *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Kelautan Tropis*, 7(1), 49–58. <Https://Doi.Org/10.29244/Jitkt.V7i1.9772>
- Basyuni, M., Puspita, M., Rahmania, R., Albasri, H., Pratama, I., Purbani, D., Aznawi, A. A., Mubaraq, A., Al Mustaniroh, S. S., Menne, F., Rahmila, Y. I., Salmo, S. G., Susilowati, A., Larekeng, S. H., Ardli, E., & Kajita, T. (2024). Current Biodiversity Status, Distribution, And Prospects Of Seaweed In Indonesia: A Systematic Review. *Heliyon*, 10(10), E31073. <Https://Doi.Org/10.1016/J.Heliyon.2024.E31073>
- Belladona, M. (2017). Analisis Tingkat Pencemaran Sungai Akibat Limbah Industri Karet Di Kabupaten Bengkulu Tengah. *Seminar Nasional Sains Dan Teknologi Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Jakarta, November*, 1–2.
- Boretti, A., & Rosa, L. (2019). Reassessing The Projections Of The World Water Development Report. *Npj Clean Water*, 2(1). <Https://Doi.Org/10.1038/S41545-019-0039-9>
- Brügger, A., Demski, C., & Capstick, S. (2021). How Personal Experience Affects Perception Of And Decisions Related To Climate Change: A Psychological View. *Weather, Climate, And Society*, 13(3), 397–408. <Https://Doi.Org/10.1175/Wcas-D-20-0100.1>
- .., & Zhou, Y. (2023). Rurbanomics for common prosperity: new approach to integrated development. *China Agricultural Economic Review*, 15(1), 1–16. <Https://Doi.Org/10.1108/CAER-12-2021-0256>
- hasrakirana, R. I., & Septiani, A. V. (2020). Pengaruh Jumlah Produksi Sampah, Pemukiman Di Bantaran Sungai, Dan Banyaknya Lereng Terhadap Jumlah Desa Yang Banjir. *STATISTIKA Journal of Theoretical Statistics and Its Applications*, 20(1), 31–44.



<https://doi.org/10.29313/jstat.v20i1.6345>

Das, A. K., Jilani, M. M. A. K., Uddin, M., & Uddin, M. A. (2021). Fighting ahead: Adoption of social distancing in COVID-19 outbreak through the lens of theory of planned behavior. *Journal of Human Behavior in the Social Environment*, 31(1–4), 373–393. <https://doi.org/10.1080/10911359.2020.1833804>

Dewa, R. P. (2016). Penanganan Baku Mutu Kualitas Air Limbah Produksi Atc Dari Rumput Laut Eucheuma Cottonii. *Ejournal Kemenperin*, 12(02), 34–40. <Http://Ejournal.Kemenperin.Go.Id/Bpbiam/Article/View/1963>

Du Plessis, A. (2022). Persistent Degradation: Global Water Quality Challenges And Required Actions. *One Earth*, 5(2), 129–131. <Https://Doi.Org/10.1016/J.Onear.2022.01.005>

Erlinawati, E., & Muslimah, M. (2021). Test Validity and Reliability in Learning Evaluation. *Bulletin of Community Engagement*, 1(1), 26. <https://doi.org/10.51278/bce.v1i1.96>

Fakihuddin, F., Suharyanto, T. T., & Faishal, M. (2020). Analisis Dampak Lingkungan Dan Persepsi Masyarakat Terhadap Industri Peternakan Ayam (Studi Kasus Pada Peternakan Di Jawa Tengah). *Jurnal Teknik Industri*, 10(2), 191–199. <Https://Doi.Org/10.25105/Jti.V10i2.8403>

Ferosandi, A. (2018). Analisis Persepsi Masyarakat Lingkungan Industri Karet Remah Di Kota Palembang. *Jurnal Keperawatan Sriwijaya*, 5(2355), 24–29.

Firmansyah, Y. W., Widayantoro, W., Fathan, M., Afrina, Y., Hardiyanto, A., Lingkungan, M. K., & Masyarakat, F. K. (2021). *Dampak Pencemaran Sungai Di Indonesia Terhadap Gangguan Kesehatan : Literature Review Impact Of River Pollution In Indonesia On Health Problems : A Literature Review*. 13(1).

Fuady, I., Arifin, H., & Kuswarno, E. (2017). Factor Analysis That Effect University Student Perception In Untirta About Existence Of Region Regulation In Serang City - Analisis Faktor Yang Mempengaruhi Persepsi Mahasiswa Untirta Terhadap Keberadaan Perda Syariah Di Kota Serang. *Jurnal Penelitian Komunikasi Dan Opini Publik*, 21(1), 123770.

Fujii, S., Miyakawa, A., Victor, O., Wesley, O., California, S., Abrahamse, W., & Graham, T. (2016). Environmental Psychology. *International Journal Of Psychology*, 51(S1), 559–568. <Https://Doi.Org/10.1002/Ijop.12315>

Halim, F. (2014). Pengaruh Hubungan Tata Guna Lahan Dengan Debit Banjir Pada Daerah Aliran Sungai Malayang. *Jurnal Ilmiah Media Engineering*, 4(1), 45–54.

Hanushek, E. A., & Woessmann, L. (2022). *The Political Economy of ILSAs in Education: The Role of Knowledge Capital in Economic Growth* (pp. 27–53). [https://doi.org/10.1007/978-3-030-88178-8\\_4](https://doi.org/10.1007/978-3-030-88178-8_4)

Haryono, I., Soesilo, T. E. B., & Agustina, H. (2024). Pengaruh Perilaku Dan Kondisi Permukiman Masyarakat Terhadap Kualitas Air Di Sungai Jangkok, Kota Mataram. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 23(1), 73–83. <Https://Doi.Org/10.14710/Jkli.23.1.73-83>

Helfinalis, Sultan, & Rubiman. (2012). Padatan Tersuspensi Total di Perairan Selat Flores Boleng Alor dan Selatan Pulau Adonara Lembata Pantar. *Ilmu Kelautan*, 17(September), 148–153.



10). Kualitas Air Sungai Dan Situ Di Dki Jakarta. *Makara Of Technology Series*, 9(1), <Https://Doi.Org/10.7454/Mst.V9i1.315>

014). Analisis Kelayakan Industri Alkali Treated Cotonii Chips ( Atc Chips ) Dari Rumput Euchema Cotonii. *Seminar Nasional Sains Dan Teknologi*, 1–7(November), 1–7.

018). Pencemaran Air Dan Strategi Penggulangannya. *Jurnal Air Indonesia*, 2(1). <Org/10.29122/Jai.V2i1.2280>

- Herlita, J., Andini, Y., & Khaliq, R. (2023). Gender dan Kesadaran Lingkungan Masyarakat Pinggir Sungai Kota Banjarmasin. *Muadalah*, 11(1), 61–72. <https://doi.org/10.18592/muadalah.v11i1.9857>
- Ika Irmayanti, N., Sigit Ardisty Sitogasa, P., Novembrianto, R., & Wisnu Prabowo, P. (2023). Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya Dan Beracun (Studi Kasus Industri Pembekuan Ikan Pt. X). *Jurnal Ekologi, Masyarakat Dan Sains*, 4(1), 20–26. <Https://Doi.Org/10.55448/Ems.V4i1.75>
- Ilham, A. S., & Masri, M. (2023). *Analisis kadar biochemical oxygen demand ( BOD ) salah satu sungai di Sulawesi Selatan*. 3(2), 112–116.
- Indrawati, D. (2011). Upaya Pengendalian Pencemaran Sungai Yang Diakibatkan Oleh Sampah. *Indonesian Journal Of Urban And Environmental Technology*, 5(6), 185. <Https://Doi.Org/10.25105/Urbanenvirotech.V5i6.692>
- Istiqlomah, N., & Prasetyani, D. (2013). Analisis Dampak Keberadaan Kawasan Industri Di Desa Butuh Terhadap Peningkatan Aktivitas Perekonomian Masyarakat Di Kecamatan Mojosongo Kabupaten Boyolali. *Journal & Proceeding Feb Unsoed*, 3(1), 1–11.
- Jiyah, Sudarsono, B., & Sukmono, A. (2017). STUDI DISTRIBUTSI TOTAL SUSPENDED SOLID (TSS) DI PERAIRAN PANTAI KABUPATEN DEMAK MENGGUNAKAN CITRA LANDSAT. *Jurnal Geodesi Undip*, 6, 41–47.
- Juhro, S. M. (2018). Pertumbuhan Ekonomi Berkelanjutan: Tantangan Dan Strategi Kebijakan (Sustainable Economic Growth: Challenges And Policy Strategies). *Ssrn Electronic Journal*, January. <Https://Doi.Org/10.2139/Ssrn.2945267>
- Karnia, R. (2024). *Importance of Reliability and Validity in Research*. November. <https://doi.org/10.13140/RG.2.2.30985.45921>
- Khatter, A. (2023). Challenges And Solutions For Environmental Sustainability In The Hospitality Sector. *Sustainability (Switzerland)*, 15(15). <Https://Doi.Org/10.3390/Su151511491>
- Knobeloch, L., Salna, B., Hogan, A., Postle, J., & Anderson, H. (2000). Blue Babies and Nitrate-Contaminated Well Water. *Grand Rounds in Environmental Medicine*, November 1999, 675–678.
- Konapala, G., Mishra, A. K., Wada, Y., & Mann, M. E. (2020). Climate Change Will Affect Global Water Availability Through Compounding Changes In Seasonal Precipitation And Evaporation. *Nature Communications*, 11(1), 1–10. <Https://Doi.Org/10.1038/S41467-020-16757-W>
- Kospa, H. S. D. (2018). Kajian Persepsi Dan Perilaku Masyarakat Terhadap Air Sungai. *Jurnal Tekno Global Uigm Fakultas Teknik*, 7(1), 21–27. <Https://Doi.Org/10.36982/Jtg.V7i1.509>
- Kraus, S., Jones, P., Kailer, N., Weinmann, A., Chaparro-Banegas, N., & Roig-Tierno, N. (2021). Digital Transformation: An Overview Of The Current State Of The Art Of Research. *Sage Open*, 11(3). <Https://Doi.Org/10.1177/21582440211047576>
- Litaay, C., Arfah, H., & Pattipeilohy, F. (2022). The Potential Of Seaweed Resources On The Coastal Of Ambon Island As Food Ingredient. *Jurnal Pengolahan Hasil Perikanan Indonesia*, 25(3), 405–417. <Https://Doi.Org/10.17844/Jphpi.V25i3.41647>
- Loppies, J. E., & Yumas, M. (2017). Pemanfaatan Limbah Cair Industri Rumput Laut Sebagai Pupuk Organik Cair Untuk Tanaman Pertanian. *Jurnal Industri Hasil Perkebunan*, 12(2), 66–75.
- Y. A. (2023). Industry 4.0 In International Business Research. *Journal Of International studies*, 54(3), 403–417. <Https://Doi.Org/10.1057/S41267-022-00577-9>
- W. A. & Prayogo, T. B. (2015). *Analisis Kualitas Air Dan Strategi Pengendalian Pada Air Sungai Metro Di Kota Kepanjen Kabupaten Malang*. 6(2), 105–114.



- Mahyudin, Soemarno, & Prayogo, T. B. (2015). *Analisis Kualitas Air Dan Strategi Pengendalian Pencemaran Air Sungai Metro Di Kota Kepanjen Kabupaten Malang*. 6(2), 105–114.
- Mahyudin, Soemarno, & Prayogo, T. B. (2015). *Analisis Kualitas Air Dan Strategi Pengendalian Pencemaran Air Sungai Metro Di Kota Kepanjen Kabupaten Malang*. 6(2), 105–114.
- Mardiansjah, F. H., & Rahayu, P. (2019). Urbanisasi Dan Pertumbuhan Kota-Kota Kawasan Makro Indonesia. *J. Pengembangan Kota*, 7(1), 91–110. <Https://Doi.Org/10.14710/Jpk.7.1.91-110>
- Mardiansjah, F. H., & Rahayu, P. (2019). Urbanisasi Dan Pertumbuhan Kota-Kota Kawasan Makro Indonesia. *J. Pengembangan Kota*, 7(1), 91–110. <Https://Doi.Org/10.14710/Jpk.7.1.91-110>
- Miezah, K., Obiri-Danso, K., Kádár, Z., Fei-Baffoe, B., & Mensah, M. Y. (2015). Municipal Solid Waste Characterization And Quantification As A Measure Towards Effective Waste Management In Ghana. *Waste Management*, 46, 15–27. <Https://Doi.Org/10.1016/J.Wasman.2015.09.009>
- Miezah, K., Obiri-Danso, K., Kádár, Z., Fei-Baffoe, B., & Mensah, M. Y. (2015). Municipal Solid Waste Characterization And Quantification As A Measure Towards Effective Waste Management In Ghana. *Waste Management*, 46, 15–27. <Https://Doi.Org/10.1016/J.Wasman.2015.09.009>
- Nita Rukminasari, Nadiarti, & Khaerul Awaluddin. (2017). Pengaruh Derajat Keasaman (pH) Air Laut Terhadap Konsentrasi Kalsium dan Laju Pertumbuhan Halmedia SP. *Jurnal Ilmu Kelautan Dan Perikanan*, 24(1), 28–34.
- Nita Rukminasari, Nadiarti, & Khaerul Awaluddin. (2017). Pengaruh Derajat Keasaman (pH) Air Laut Terhadap Konsentrasi Kalsium dan Laju Pertumbuhan Halmedia SP. *Jurnal Ilmu Kelautan Dan Perikanan*, 24(1), 28–34.
- Noperissa, V., & Waspodo, R. S. B. (2018). Analisis Kebutuhan Dan Ketersediaan Air Domestik Menggunakan Metode Regresi Di Kota Bogor. *Jurnal Teknik Sipil Dan Lingkungan*, 3(3), 121–132. <Https://Doi.Org/10.29244/Jsil.3.3.121-132>
- Noperissa, V., & Waspodo, R. S. B. (2018). Analisis Kebutuhan Dan Ketersediaan Air Domestik Menggunakan Metode Regresi Di Kota Bogor. *Jurnal Teknik Sipil Dan Lingkungan*, 3(3), 121–132. <Https://Doi.Org/10.29244/Jsil.3.3.121-132>
- Norris, P. P. (2023). *LITERATURE REVIEW AND RESEARCH PAPER ON MEASURING TRUST* (Issue 101095237).
- Nugraha, A., Sutjahjo, S. H., & Amin, A. A. (2018). Analisis Persepsi Dan Partisipasi Masyarakat Terhadap Pengelolaan Sampah Rumah Tangga Di Jakarta Selatan. *Jurnal Pengelolaan Sumberdaya Alam Dan Lingkungan (Journal Of Natural Resources And Environmental Management)*, 8(1), 7–14. <Https://Doi.Org/10.29244/Jpsl.8.1.7-14>
- Nurhayati, R. D., Purnomo, Y. S., Studi, P., Lingkungan, T., Produksi, P., Waste, H. M., & Process, P. (2023). Rencana Pengelolaan Limbah B3 Pada Industri Makanan Lautradityazty. *Envirous*, 4(1), 66–72.
- Nurhayati, R. D., Purnomo, Y. S., Studi, P., Lingkungan, T., Produksi, P., Waste, H. M., & Process, P. (2023). Rencana Pengelolaan Limbah B3 Pada Industri Makanan Lautradityazty. *Envirous*, 4(1), 66–72.
- 
- . Dampak Keberadaan Industri Terhadap Kondisi Sosial Ekonomi Masyarakat Serta Sekitar Industri. *Jurnal Pendidikan*, 2(11), 1515–1519.
  - . Dampak Keberadaan Industri Terhadap Kondisi Sosial Ekonomi Masyarakat Serta Sekitar Industri. *Jurnal Pendidikan*, 2(11), 1515–1519.

Nursabrina, A., Joko, T., & Septiani, O. (2021). Kondisi Pengelolaan Limbah B3 Industri Di Indonesia Dan Potensi Dampaknya: Studi Literatur. *Jurnal Riset Kesehatan Poltekkes Depkes Bandung*, 13(1), 80–90. <Https://Doi.Org/10.34011/Juriskesbdg.V13i1.1841>

Nursabrina, A., Joko, T., & Septiani, O. (2021). Kondisi Pengelolaan Limbah B3 Industri Di Indonesia Dan Potensi Dampaknya: Studi Literatur. *Jurnal Riset Kesehatan Poltekkes Depkes Bandung*, 13(1), 80–90. <Https://Doi.Org/10.34011/Juriskesbdg.V13i1.1841>

Nurul, M., Azizah, L., Wulandari, D., Marianti, A (2021). Tantangan Mewujudkan Ekowisata Sungai Berkelanjutan Untuk Meningkatkan Kesejahteraan Manusia Dan Melindungi Keanekaragaman Hayati Di Indonesia. *Indonesian Journal Of Conservation*, 10(2), 72–77. <Https://Doi.Org/10.15294/Ijc.V10I2.31072>

Nuryartono, N., Waldron, S., Tarman, K., Siregar, J. U., Pasaribu, H. S., Langford, A., Farid, M., & Sulfahri. (2021). An Analysis of the South Sulawesi Seaweed Industry. *Commodities Pilot Project Report – The Australia-Indonesia Centre, April*. <Https://doi.org/10.13140/RG.2.2.13785.24169>

Nuryartono, N., Waldron, S., Tarman, K., Siregar, J. U., Pasaribu, H. S., Langford, A., Farid, M., & Sulfahri. (2021). An Analysis of the South Sulawesi Seaweed Industry. *Commodities Pilot Project Report – The Australia-Indonesia Centre, April*. <Https://doi.org/10.13140/RG.2.2.13785.24169>

Patty, simon i, & Akbar, N. (2018). Kondisi Suhu, Salinitas, pH dan Oksigen Terlarut di Perairan Terumbu Karang Ternate, Tidore dan Sekitarnya. *Jurnal Ilmu Kelautan Kepulauan*, 2(1), 1–10. <Https://doi.org/10.33387/jikk.v1i2.891>

Patty, simon i, & Akbar, N. (2018). Kondisi Suhu, Salinitas, pH dan Oksigen Terlarut di Perairan Terumbu Karang Ternate, Tidore dan Sekitarnya. *Jurnal Ilmu Kelautan Kepulauan*, 2(1), 1–10. <Https://doi.org/10.33387/jikk.v1i2.891>

Pratiwi, Sri Septi Dyah. (2021). Analisis Dampak Sumber Air Sungai Akibat Pencemaran Pabrik Gula Dan Pabrik Pembuatan Sosis. *Journal Of Research And Education Chemistry*, 3(2), 122. [Https://Doi.Org/10.25299/Jrec.2021.Vol3\(2\).7774](Https://Doi.Org/10.25299/Jrec.2021.Vol3(2).7774)

Pratiwi, Sri Septi Dyah. (2021). Analisis Dampak Sumber Air Sungai Akibat Pencemaran Pabrik Gula Dan Pabrik Pembuatan Sosis. *Journal Of Research And Education Chemistry*, 3(2), 122. [Https://Doi.Org/10.25299/Jrec.2021.Vol3\(2\).7774](Https://Doi.Org/10.25299/Jrec.2021.Vol3(2).7774)

Puspitasari, A. I., Jember, U., Novita, E., Jember, U., Pradana, H. A., Jember, U., Purnomo, B. H., & Jember, U. (2021). *Identifikasi Perilaku Dan Persepsi Masyarakat Terhadap June*.

Puspitasari, D. E. (2012). Dampak Pencemaran Air Terhadap Kesehatan Lingkungan Dalam Perspektif Hukum Lingkungan (Studi Kasus Sungai Code Di Kelurahan Wirogunan Kecamatan Mergangsan Dan Kelurahan Prawirodirjan Kecamatan Gondomanan Yogyakarta). *Mimbar Hukum - Fakultas Hukum Universitas Gadjah Mada*, 21(1), 23. <Https://Doi.Org/10.22146/Jmh.16254>

Puspitasari, D. E. (2012). Dampak Pencemaran Air Terhadap Kesehatan Lingkungan Dalam Perspektif Hukum Lingkungan (Studi Kasus Sungai Code Di Kelurahan Wirogunan Kecamatan Mergangsan Dan Kelurahan Prawirodirjan Kecamatan Gondomanan Yogyakarta). *Mimbar Hukum - Fakultas Hukum Universitas Gadjah Mada*, 21(1), 23. <Https://Doi.Org/10.22146/Jmh.16254>

Rahman, Triarjunet, R., & Dewata, I. (2020). ANALISIS INDEKS PENCEMARAN AIR SUNGAI OMBILIN [Analysis Of Ombilin River Water Pollution Index Seen From Anorganic. 1(3), 52–58.



, R., & Dewata, I. (2020). ANALISIS INDEKS PENCEMARAN AIR SUNGAI OMBILIN [Analysis Of Ombilin River Water Pollution Index Seen From Anorganic. 1(3), 52–58.

D., Rebhung, F., & Sunadji. (2019). Seaweed (Kappaphycus Alvarezii) As Potential In Added Value Development For The Prosperity Of Sumba Timur Regency es, Nusa Tenggara Timur Province. *Jurnal Ilmiah Perikanan Dan Kelautan*, 11(1), 62–

69. [Https://Doi.Org/10.20473/Jipk.V11i1.10992](https://doi.org/10.20473/jipk.v11i1.10992)

Ratoe Oedjoe, M. D., Rebhung, F., & Sunadji. (2019). Seaweed (Kappaphycus Alvarezii) As Potential Commodity In Added Value Development For The Prosperity Of Sumba Timur Regency Communities, Nusa Tenggara Timur Province. *Jurnal Ilmiah Perikanan Dan Kelautan*, 11(1), 62–69. [Https://Doi.Org/10.20473/Jipk.V11i1.10992](https://doi.org/10.20473/jipk.v11i1.10992)

Rees, P., Bell, M., Kupiszewski, M., Kupiszewska, D., Ueffing, P., Bernard, A., Charles-Edwards, E., & Stillwell, J. (2017). The Impact Of Internal Migration On Population Redistribution: An International Comparison. *Population, Space And Place*, 23(6). [Https://Doi.Org/10.1002/Psp.2036](https://doi.org/10.1002/psp.2036)

Rees, P., Bell, M., Kupiszewski, M., Kupiszewska, D., Ueffing, P., Bernard, A., Charles-Edwards, E., & Stillwell, J. (2017). The Impact Of Internal Migration On Population Redistribution: An International Comparison. *Population, Space And Place*, 23(6). [Https://Doi.Org/10.1002/Psp.2036](https://doi.org/10.1002/psp.2036)

Rismawati, L., Priatmadi, B. J., Hidayat, A. S., & Indrayatie, E. R. (2020). Kajian Persepsi Dan Perilaku Masyarakat Terhadap Pencemaran Air Sungai Martapura. *Global Health*, 167(1), 1–5.

Ritiau, Y. A. P., Agustin, V. L., Maharani, E., Angga, Z. B. B., Firmansyah, M. R. A., & Maulana, F. (2021). Analisis Dampak Pencemaran Sungai Terhadap Kesehatan Lingkungan Di Sungai Desa Cukir Kabupaten Jombang. *Seminar Nasional Teknologi, Sains Dan Humaniora 2021 (Semantech 2021)*, 2021(Semantech), 134–141.

Ritiau, Y. A. P., Agustin, V. L., Maharani, E., Angga, Z. B. B., Firmansyah, M. R. A., & Maulana, F. (2021). Analisis Dampak Pencemaran Sungai Terhadap Kesehatan Lingkungan Di Sungai Desa Cukir Kabupaten Jombang. *Seminar Nasional Teknologi, Sains Dan Humaniora 2021 (Semantech 2021)*, 2021(Semantech), 134–141.

Rosyidah, M. (2018). Analisis Pencemaran Air Sungai Musi Akibat Aktivitas Industri. *Jurnal Online Universitas PGRI Palembang*, 3(1), 21–32.

Rosyidah, M. (2018). Analisis Pencemaran Air Sungai Musi Akibat Aktivitas Industri. *Jurnal Online Universitas PGRI Palembang*, 3(1), 21–32.

Sadri, I., & Muktiali, M. (2019). Persepsi Masyarakat Terhadap Kawasan Industri Di Kecamatan Bergas Dalam Perubahan Kondisi Sosial-Ekonomi Dan Lingkungan. *Teknik Pwk (Perencanaan Wilayah Kota)*, 8(2), 77–87.

Sadri, I., & Muktiali, M. (2019). Persepsi Masyarakat Terhadap Kawasan Industri Di Kecamatan Bergas Dalam Perubahan Kondisi Sosial-Ekonomi Dan Lingkungan. *Teknik Pwk (Perencanaan Wilayah Kota)*, 8(2), 77–87.

Santika, Y. E. (2024). Kajian Pencemaran Air Analisis Status Mutu Air Dengan Metode Indeks Pencemaran Berdasarkan Parameter Fisika-Kimia Di Sungai Beji, Desa Pondok, Kecamatan Karanganom, Kabupaten Klaten. *Jurnal Ekosains*, 16(1), 30–43.

Santika, Y. E. (2024). Kajian Pencemaran Air Analisis Status Mutu Air Dengan Metode Indeks Pencemaran Berdasarkan Parameter Fisika-Kimia Di Sungai Beji, Desa Pondok, Kecamatan Karanganom, Kabupaten Klaten. *Jurnal Ekosains*, 16(1), 30–43.



|3). Dampak Pencemaran Lingkungan Laut Oleh Perusahaan Pertambangan Terhadap adisional. *Lex Administratum*, 1(2), 65–78. [Https://doi.org/10.29122/jtl.v19i1.2511](https://doi.org/10.29122/jtl.v19i1.2511)

|3). Dampak Pencemaran Lingkungan Laut Oleh Perusahaan Pertambangan Terhadap adisional. *Lex Administratum*, 1(2), 65–78.

8). Keragaan Nilai DO, BOD dan COD di Danau Bekas Tambang Batubara Studi Kasus

pada Danau Sangatta North PT. KPC di Kalimatan Timur. *Jurnal Teknologi Lingkungan*, 19(1), 89.

Santoso, A. D. (2018). Keragaan Nilai DO, BOD dan COD di Danau Bekas Tambang Batubara Studi Kasus pada Danau Sangatta North PT. KPC di Kalimatan Timur. *Jurnal Teknologi Lingkungan*, 19(1), 89.

Saputri, H. D., & Harini, R. (2020). *Persepsi Masyarakat Terhadap Dampak Pertambangan Batubara Pada Kondisi Sosial Ekonomi*. 1–8.

Sedayu, B. B., Erawan, I. M. S., & Assadad, L. (2014). Pupuk Cair Dari Rumput Laut Eucheuma Cottonii, Sargassum Sp. Dan Gracilaria Sp. Menggunakan Proses Pengomposan. *Jurnal Pascapanen Dan Bioteknologi Kelautan Dan Perikanan*, 9(1), 61. <Https://Doi.Org/10.15578/Jpbkp.V9i1.100>

Sedayu, B. B., Erawan, I. M. S., & Assadad, L. (2014). Pupuk Cair Dari Rumput Laut Eucheuma Cottonii, Sargassum Sp. Dan Gracilaria Sp. Menggunakan Proses Pengomposan. *Jurnal Pascapanen Dan Bioteknologi Kelautan Dan Perikanan*, 9(1), 61. <Https://Doi.Org/10.15578/Jpbkp.V9i1.100>

Serita, S., Wahyu Santosa, L., & Haryono, E. (2021). *Study Of Environmental Pollution In Tallo River Due To Urban Activities In The City Of Makassar Sulawesi Selatan*. 2–3. <Http://Etd.Repository.Ugm.Ac.Id/>

Serita, S., Wahyu Santosa, L., & Haryono, E. (2021). *Study Of Environmental Pollution In Tallo River Due To Urban Activities In The City Of Makassar Sulawesi Selatan*. 2–3. <Http://Etd.Repository.Ugm.Ac.Id/>

Setyawati, E., Maarif, M. S., & Arkeman, Y. (2014). Inovasi Hijau Dalam Industri Pengolahan Rumput Laut Semi Refine Carrageenan (Src). *Jurnal Teknik Industri*, 4(1). <Https://Doi.Org/10.25105/Jti.V4i1.1559>

Setyawati, E., Maarif, M. S., & Arkeman, Y. (2014). Inovasi Hijau Dalam Industri Pengolahan Rumput Laut Semi Refine Carrageenan (Src). *Jurnal Teknik Industri*, 4(1). <Https://Doi.Org/10.25105/Jti.V4i1.1559>

Shen, Y., & Zhang, X. (2024). The Impact Of Artificial Intelligence On Employment: The Role Of Virtual Agglomeration. *Humanities And Social Sciences Communications*, 11(1), 1–14. <Https://Doi.Org/10.1057/S41599-024-02647-9>

Shen, Y., & Zhang, X. (2024). The Impact Of Artificial Intelligence On Employment: The Role Of Virtual Agglomeration. *Humanities And Social Sciences Communications*, 11(1), 1–14. <Https://Doi.Org/10.1057/S41599-024-02647-9>

Shien, L. Y., Liu, C. H., & Li, Y. M. (2022). How Positive And Negatif Environmental Behaviours Influence Sustainable Tourism Intentions. *Sustainability (Switzerland)*, 14(11). <Https://Doi.Org/10.3390/Su14116922>

Shien, L. Y., Liu, C. H., & Li, Y. M. (2022). How Positive And Negatif Environmental Behaviours Influence Sustainable Tourism Intentions. *Sustainability (Switzerland)*, 14(11). <Https://Doi.Org/10.3390/Su14116922>

Situmorang, P. I., & Purwanti, E. (2024). Persepsi Masyarakat Tentang Dampak Sosial Ekonomi Dan Lingkungan Hadirnya Pt Riau Andalan Pulp And Paper (Rapp) Di Kelurahan Pangkalan Kerinci *Jurnal Hutan Tropis*, 8(1), 43. <Https://Doi.Org/10.32522/Ujht.V8i1.13177>

dja, D., & Prang, J. D. (2018). Penanganan Multikolinearitas Dengan Menggunakan gresi Komponen Utama Pada Kasus Impor Beras Di Provinsi Sulut. *Jurnal Ilmiah Sains*, <Https://doi.org/10.35799/jis.18.1.2018.19396>

18). Validity and Reliability of the Research Instrument; How to Test the Validation of a ire/Survey in a Research. *SSRN Electronic Journal*, September.

<https://doi.org/10.2139/ssrn.3205040>

Valentina, A. E., & Sundari, S. (2013). *PEMANFAATAN ARANG ECENGGONDOK DALAM MENURUNKAN KEKERUHAN COD, BOD PADA AIR SUMUR*. 2(2252).

Varley, M. E. (2022). River Pollution. *Medicine, Science And The Law*, 2(3), 204–211.  
<Https://Doi.Org/10.1177/002580246200200307>

Visch, W., Kononets, M., Hall, P. O. J., Nylund, G. M., & Pavia, H. (2020). Environmental Impact Of Kelp (*Saccharina Latissima*) Aquaculture. *Marine Pollution Bulletin*, 155(February), 110962.  
<Https://Doi.Org/10.1016/J.Marpolbul.2020.110962>

Wear, S. L., Acuña, V., McDonald, R., & Font, C. (2021). Sewage Pollution, Declining Ecosystem Health, And Cross-Sector Collaboration. *Biological Conservation*, 255.  
<Https://Doi.Org/10.1016/J.Biocon.2021.109010>

Yasril, Y., & Nur, A. (2018). Partisipasi Masyarakat Dalam Pemberdayaan Lingkungan. *Jurnal Dakwah Risalah*, 28(1), 1. <Https://Doi.Org/10.24014/Jdr.V28i1.5538>

Yushananta, P. (2021). Tinjauan Faktor Yang Mempengaruhi Kualitas Air Pada Sistem Rain Water Harvesting (Rwh). *Ruwa Jurai: Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 15(1), 40.  
<Https://Doi.Org/10.26630/Rj.V15i1.2178>

Zakariah, M. I., Koto, S., & Analisis, W. F. (2023). *Analisis Kualitas Perairan Budidaya Rumput Laut Di Dusun Saliang Desa Batu Boy Sebagai Dampak Gagal Panen*. 10, 91–101.

