

## DAFTAR PUSTAKA

Adriani Arina, D. (2020) 'Konsentrasi Nitrat Fosfat di Sungai Banjir Kanal Barat dan Sungai Silandak Semarang', *Management of Aquatic Resources Journal (MAQUARES)*, 8(4), pp. 316–320. Available at: <https://doi.org/10.14710/marj.v8i4.26550>.

Akbar Mauli , Agus Martono, B. (2018) 'Studi Penentuan Mutu Sungai Kelingi Lubuklinggau Dengan Metode STORET Dan Indeks Pencemaran', *Jurnal Penelitian Pengelolaan Sumberdaya Alam dan Lingkungan*, 7(2).

Alfrida E. Suoth dan Ernawita Nazir (2016) 'Karakteristik air limbah rumah tangga (grey water) pada salah satu perumahan menengah keatas yang berada di tangerang selatan', *Ecolab*, 10(2), pp. 47–102.

Anggeraeni Raeka Widi, dkk (2020) 'Analisis Kualitas Air Sungai Ciliwung ditinjau dari Parameter pH dan Kekeuhan Air Berbasis Logger Pro', *Prosiding Seminar Nasional Sains*, 1(1), pp. 29–38.

Aprilina, Y. (2021) 'Penelitian Kualitas Air Sungai Sokong Di Kecamatan', *Avesina*, 15(1).

Artini, N.P.R., VA, D.P.R. dan Fujiastuti, N.K.M. (2018) 'Penelitian Kualitas Air Sungai Balian, Tabanan, Bali Tahun 2018', *Jurnal Kesehatan Terpadu*, 2(1), pp. 25–30. Available at: <https://doi.org/10.36002/jkt.v2i1.443>.

Asmawati Nur, dkk (2021) 'Analisis Kualitas Air Dan Keluhan Gangguan Kesehatan Santri Pengguna Air Kolam Pasca Tambang Di Pondok Pesantren Darul Fatta Loa Buah, Kota Samarinda', in *Prosiding Seminar Nasional Kimia Dan Terapan*.

Audyanti Septy, dkk (2019) 'Efektivitas Eceng Gondok ( *Eichhornia crassipes* ) dan Kayu Apu ( *Pistia stratiotes* ) Sebagai Agen Fitoremediasi Limbah Sungai Citarum', *Jurnal Perikanan dan Kelautan*, 10(1), pp. 111–116.

Ayu Wike Eka Putri, dkk (2019) 'Kondisi Nitrat, Nitrit, Amonia, Fosfat Dan Bod Di Muara Sungai Banyuasin, Sumatera Selatan', *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis*, 11(1), pp. 65–74. Available at: <https://doi.org/10.29244/jitkt.v11i1.18861>.

Azhar.A dan Dewata. I (2018) 'Studi kapasitas beban pencemaran sungai berdasarkan parameter organik (BOD, COD dan TSS) di Batang Lembang Kota Solok, Provinsi Sumatera Barat', *Jurnal Pengelolaan Lingkungan Berkelanjutan*, 2(1), pp. 76–87.

Badan Pusat Statist Kota Samarinda (2020) *Jumlah Kasus HIV/AIDS, IMS, DBD, Diare, TB, dan Malaria Menurut Kecamatan di Kota Samarinda 2018-2020*. Available at: <https://samarindakota.bps.go.id/indicator/30/231/1/jumlah-kasus->

[hiv-aids-ims-dbd-diare-tb-dan-malaria-menurut-kecamatan-di-kota-samarinda.html](https://doi.org/10.32672/jse.v5i2.1921).

Badan Pusat Statistik Kota Samarinda (2020) *Proyeksi Penduduk menurut Kecamatan dan Jenis Kelamin 2018-2020*. Available at: <https://samarindakota.bps.go.id/indicator/12/237/1/-sp2010-proyeksi-penduduk-menurut-kecamatan-dan-jenis-kelamin.html>.

Christiana, R., Anggraini, I.M. dan Syahwanti, H. (2020) ‘Analisis Kualitas Air dan Status Mutu Serta Beban Pencemaran Sungai Mahap di Kabupaten Sekadau Kalimantan Barat’, *Jurnal Serambi Engineering*, 5(2), pp. 941–950. Available at: <https://doi.org/10.32672/jse.v5i2.1921>.

Daramusseng, A. (2021) ‘Studi Kualitas Air Sungai Karang Mumus Ditinjau dari Parameter Escherichia coli Untuk Keperluan Higiene Sanitasi’, 20(32), pp. 1–6.

Darmansusantini, P.D, Merit, Nyoman, dan Dharma, I.G.. S. (2015) ‘Identifikasi Sumber Pencemar dan Analisis Kualitas Air Tukad Saba Provinsi Bali’, *Jurnal Ecotrophic*, 9(2).

Denis Ergi Permana, D. (2021) ‘Penetapan Status Mutu Air Situ Jatijajar Dan Situ Gadog Kota Depok , Jawa Barat Menggunakan Indeks Pencemaran’, *Jurnal Bhuwana*, 1(1), pp. 83–97. Available at: <https://doi.org/10.25105/bhuwana.v1i1.9286>.

Destari Anwariani (2019) *Pengaruh Air Limbah Domestik Terhadap Kualitas Sungai*.

Deta Miriam Br Sitepu, dkk (2021) ‘Kandungan Nitrat dan Fosfat pada Air di Sungai Telagawaja Kabupaten Karangasem, Bali’, *Current Trends in Aquatic Science*, 4(1), pp. 212–218.

Dewi Rosanti, D.N. dan Putri, Y.P. (2021) ‘Perbandingan Kualitas Air Sungai Musi pada Tiga Tata Guna Lahan’, *Jurnal Ilmiah Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam*, 18(2).

Diansyukma, A., Saraswati, S.P. dan Yuliansyah, A.T. (2021) ‘Analysis of the Carrying Capacity and the Total Maximum Daily Loads of the Karang Mumus Sub-watershed in Samarinda City Using the WASP Method’, *Journal of the Civil Engineering Forum*, 7(2), p. 209. Available at: <https://doi.org/10.22146/jcef.62826>.

Djoharam V, dkk (2018) ‘Analisis Kualitas Air Dan Daya Tampung Beban Pencemaran Sungai Pesanggrahan Di Wilayah Provinsi Dki Jakarta’, *Jurnal Pengelolaan Sumberdaya Alam Dan Lingkungan*, 8(1).

Suning, S.E., M.. (2021) *Ekologi Lingkungan Perspektif Wilayah Dan Kota*. Surabaya: Scopindo Media Pustaka.

Elna Soukotta, dkk (2019) 'Analisis Kualitas Kimia Air Sungai Riuapa Dan Dampaknya Terhadap Lingkungan', *Jurnal Hutan Pulau-Pulau Kecil*, 3(1), pp. 86–96. Available at: <https://doi.org/10.30598/jhppk.2019.3.1.86>.

Firmansyah, Y.W, dkk. (2021) 'Dampak Pencemaran Sungai Di Indonesia Terhadap Gangguan Kesehatan: Literature Review', *Jurnal Riset Kesehatan*, 13(1).

Fitri, J.A. (2020) 'Kualitas Air Sungai Sago Kecamatan Senapelan Kota Pekanbaru Tahun 2016', *Al-Tamimi Kesmas: Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat (Journal of Public Health Sciences)*, 8(2), pp. 138–147. Available at: <https://doi.org/10.35328/kesmas.v8i2.551>.

Hajratul Aswad, Muhammad Siri Dangnga dan Henni Kumaladewi Heng (2019) 'Faktor Risiko Kejadian Penyakit Kulit Pada Nelayan Di Desa Teteaji Kecamatan Tellu Limpo Kabupaten Sidenreng Rappang', *Jurnal Ilmiah Manusia Dan Kesehatan*, 2(3), pp. 459–472. Available at: <https://doi.org/10.31850/makes.v2i3.191>.

Hansen, dkk (2017) 'Kualitas Air Sungai Mahakam Terhadap Kesehatan Masyarakat Di Kelurahan Loa Duri Ulu Kecamatan Loa Janan Kutai Kartanegara Samarinda', *Jurnal Sangkareang Mataram*, 3(4). Available at: <http://ir.obihiro.ac.jp/dspace/handle/10322/3933>.

Harahap Muhammad Khairul Ariki, dkk (2020) 'Analisis Kualitas Perairan Berdasarkan Konsentrasi Logam Berat dan Indeks Pencemaran di Sungai Banjir Kanal Timur Semarang', *Jurnal Pasir Laut*, 4(2), pp. 108–115. Available at: [file:///C:/Users/Ichlasul Muslimin/OneDrive/Bismillah Skripsi Sukses/Jurnal/Jurnal Air/Analisis Kualitas Perairan Berdasarkan Konsentrasi Logam Berat dan Indeks Pencemaran di Sungai.pdf](file:///C:/Users/Ichlasul%20Muslimin/OneDrive/Bismillah%20Skripsi%20Sukses/Jurnal/Jurnal%20Air/Analisis%20Kualitas%20Perairan%20Berdasarkan%20Konsentrasi%20Logam%20Berat%20dan%20Indeks%20Pencemaran%20di%20Sungai.pdf).

Herpan, dan Wardani, Y. (2013) 'Analisis Kinerja Perawat Dalam Pengendalian Infeksi Nosokomial Di Rsu Pku Muhammadiyah Bantul Yogyakarta', *Jurnal Kesehatan Masyarakat (Journal of Public Health)*, 6(3). Available at: <https://doi.org/10.12928/kesmas.v6i3.1053>.

Heru Kurniawan (2021) *Pengantar Praktis Penyusunan Instrumen Penelitian*. Yogyakarta: Deepublish.

Irawan Andi, dkk (2020) 'Analisis Kualitas Air Sungai Batang Salido di Kecamatan IV Jurai', *Cived*, 7(3), p. 181. Available at: <https://doi.org/10.24036/cived.v7i3.111971>.

Kumar Reddy, D. H., dan Lee, S.M. (2012) 'Water Pollution and Treatment Technologies.', *Journal of Environmental and Analytical Toxicology*, 2(2), pp. 1–2.

Labbaik, M., I.W.R. dan M.A.P. (2018) 'Status Pencemaran Lingkungan Sungai Badung dan Sungai Mati di Provinsi Bali Berdasarkan Bioindikator Phylum Annelida', *Journal of Marine Sciences and Aquatic*, 4(2), pp. 304–315.

Laila Rismawati, dkk (2020) 'Kajian Persepsi Dan Perilaku Masyarakat Terhadap Pencemaran Air Sungai Martapura', *EnviroScienteeae*, 16(3), pp. 389–396.

Listantia, N. (2020) 'Analisis Kandungan Fosfat PO<sub>4</sub> Dalam Air Sungai Secara Spektrofotometri Dengan Metode Biru-Molibdat', *Sij*, 3(1), pp. 59–65.

Liza Syafitri, dkk (2017) 'Insidensi Penyakit Diare Berdasarkan Kepadatan Bakteri Coliform Di Sungai Jawi, Kota Pontianak', *Jurnal Teknologi Lingkungan Lahan Basah*, 5(1).

Lulu Farah Zulfa Nisrina, Aryani, L. dan Hartini, E. (2020) 'Status Mutu Air Sungai Gede Kabupaten Jepara', *Visikes*, 19(1), pp. 306–316.

Made Santiar (2019) 'Indeks Kualitas Air Sungai Noemuti dan Analisis Sensitivitas', *Jurnal Pendidikan Biologi*, 4(3), pp. 87–92.

Mardhia Dwi dan Viktor Abdullah (2018) 'Studi Analisis Kualitas Air Sungai Brangbiji Sumbawa Besar', *Jurnal Biologi Tropis*, 18(2), pp. 182–189.

Marganof (2007) *Model Pengendalian Pencemaran Perairan Di Danau Maninjau Sumatera Barat*. Bogor.

Muhammad Arifin, dkk (2021) 'Kegiatan Pemberitaan dan Edukasi Sosialisasi Menjaga Keseimbangan Ekosistem Sungai Karang Mumus', *Journal of Community Service*, 1(2), pp. 85–88.

Muhammad Ikhtiar (2017) *Analisis Kualitas Lingkungan*. Jakarta: CV. Social Politic Genius (SIGn).

Mundiatun, D. (2016) *Pengelolaan Kesehatan Lingkungan*. Gava Media.

Muthya Ika Anggraini dan Hezliana, S. (2022) 'Pemetaan Sebaran Kandungan Tingkat Keasaman ( pH ) Air Sungai Mahap Kabupaten Sekadau', *Journal Teknologi Infrastruktur*, 1(1), pp. 1–6.

Nasution, L., Darundiati, Y.H. dan Suhartono, S. (2021) 'Analisis Status Mutu Air Sungai Kota Bogor Tahun 2015-2019 Berdasarkan Segmentasi Dan Musim', *Jurnal Kesehatan Masyarakat (Undip)*, 9(5), pp. 627–641. Available at: <https://doi.org/10.14710/jkm.v9i5.30698>.

Ningrum, S.O. (2018) 'Analisis Kualitas Badan Air dan Kualitas Air Sumur di Sekitar Pabrik Gula Rejo Agung Baru Kota Madiun', *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 10(1), pp. 1–12.

Novita Elida, dkk (2021) 'Evaluasi Kondisi Kualitas Air Berdasarkan Dampak Beban Pencemaran Terhadap Sebaran Oksigen Terlarut Di Sungai Gunung Pasang

Kabupaten Jember', *ECOTROPHIC: Jurnal Ilmu Lingkungan (Journal of Environmental Science)*, 15(1), p. 90. Available at: <https://doi.org/10.24843/ejes.2021.v15.i01.p08>.

Odi R. Pinontoan, dkk (2019) *Epidemiologi Kesehatan Lingkungan*. Yogyakarta: Deepublish.

Pahrudin, M. (2017) 'Risiko Paparan Logam Berat Pada Air Sungai', *Jurnal Kesehatan Lingkungan: Jurnal dan Aplikasi Teknik Kesehatan Lingkungan*, 14(2), p. 525. Available at: <https://doi.org/10.31964/jkl.v14i2.47>.

Paulus James, D. (2020) *Buku Ajar Pencemaran Laut*. Yogyakarta: Deepublish.

Pay, E., Astono, W. dan Hendrawan, D.I. (2021) 'The Effect of Activities on the Cisadane River Bedroom on Nitrate and Phosphate Contaminant Loads', *Jurnal Bhuwana*, 1(2), pp. 155–163. Available at: <https://doi.org/10.25105/bhuwana.v1i1.9289>.

Pitayati, P., Napoleon, A. dan Dahlan, M. (2017) 'Analisis Kualitas Air Sungai dan Air Limbah (Outlet) Perusahaan dengan Metode Indeks Pencemaran dan Pengaruhnya terhadap Populasi dan Jenis Ikan', *Jurnal Penelitian Sains*, 19(2), pp. 73–81.

PP RI No. 22 Tahun 2021. *Penyelenggaraan Perlindungan Dan Pengelolaan Lingkungan Hidup*.

PP RI No 38 Tahun 2011. *Sungai*.

Priscilla Eka Wulandari, Odi R. Pinontoan, H.B.B. (2019) 'Kualitas Air Sumur Berdasarkan Parameter Fluorida Dan Parameter Ph Di Kelurahan Sumompo Kecamatan Tuminting Kota Manado', *Jurnal Kesmas*, 8(6), pp. 13–19.

Purwato (2020) 'Analisis Sistem Pengendalian Banjir Sungai Pampang Daerah Aliran Hulu Sungai Karang Mumus', *Jurnal Keilmuan Teknik Sipil*, 3(2).

Putra, A.Y. dan Yulia, P.A.R. (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), pp. 103–109. Available at: <https://doi.org/10.25077/jrk.v10i2.337>.

Putri Hatifah, dkk (2018) 'Faktor-Faktor Yang Berhubungan dengan Kualitas Bakteriologis E.Coli Sungai Karang Mumus Serta Gejala Diare Pada Balita di Kelurahan Bandara Kecamatan Sungai Pinang Kota Samarinda', *Jurnal Higiene*, 4(3).

Qonita Nadia Komalasari dan Indah Wahyuni Abida (2021) 'Pengaruh pembuangan limbah cair industri pembekuan udang terhadap kualitas air sungai di kabupaten sidoarjo', *Juvenil*, 2(3), pp. 202–211.

Rachmawati, I. pramudita, Riani, E. dan Riyadi, A. (2020) 'Status Mutu Air Dan Beban Pencemar Sungai Krukut, Dki Jakarta', *Jurnal Pengelolaan Sumberdaya Alam dan Lingkungan (Journal of Natural Resources and Environmental Management)*, 10(2), pp. 220–233. Available at: <https://doi.org/10.29244/jpsl.10.2.220-233>.

Radityastuti, R. dan Anggraeni, P. (2017) 'Karakteristik Penyakit Kulit Akibat Infeksi di Poliklinik Kulit Dan Kelamin RSUP Dr. Kariadi Semarang Periode Januari 2008 – Desember 2010', *Media Medika Muda*, 2(2), pp. 137–142.

Rahadi Bambang, dkk (2019) 'Identifikasi Daya Tampung Beban Pencemar dan Kualitas Air Sungai Lesti Sebelum Pembangunan Hotel', *Jurnal Sumberdaya Alam dan Lingkungan*, 6(3), pp. 1–10.

Rahayu, Y., Juwana, I. dan Marganingrum, D. (2018) 'Kajian Perhitungan Beban Pencemaran Air Sungai Di Daerah Aliran Sungai (DAS) Cikapundung dari Sektor Domestik', *Jurnal Rekayasa Hijau*, 2(1), pp. 61–71. Available at: <https://doi.org/10.26760/jrh.v2i1.2043>.

Rahayu Yushi, dkk (2018) 'Kajian Perhitungan Beban Pencemaran Air Sungai Di Daerah Aliran Sungai (DAS) Cikapundung dari Sektor Domestik', *Jurnal Rekayasa Hijau*, 2(1).

Rakhmad Armus, dkk (2021) *Pengembangan Sumber Daya Air*. Edited by Ronal Watrianthos. Yayasan Kita Menulis.

Riky (2019) 'Identifikasi Adanya Bakteri E. coli Pada Air Sungai Arut Pangkalan Bun', *Jurnal Borneo Cendekia*, 3(1).

Riyandini, V.L. (2020) 'Pengaruh Aktivitas Masyarakat Terhadap Kualitas Air Sungai Batang Tapakis Kabupaten Padang Pariaman', *Jurnal Sains dan Teknologi: Jurnal Keilmuan dan Aplikasi Teknologi Industri*, 20(2), p. 203. Available at: <https://doi.org/10.36275/stsp.v20i2.297>.

Robinson Hisky Sampe, dkk (2018) 'Kajian Perhitungan Beban Pencemaran Sungai Cisangkuy di Cekung Bandung dari Sektor Pertanian', *Jurnal Rekayasa Hijau*, 2(2).

Rosmeiliyana, R. and Wardhani, E. (2021) 'Perhitungan Status Mutu Air Sungai Cisangkan Kota Cimahi Provinsi Jawa Barat'. Available at: [http://eprints.itenas.ac.id/1754/0Ahttp://eprints.itenas.ac.id/1754/1/Perhitungan Status Mutu Air Sungai Cisangkan Kota Cimahi %28Jurnal%29.pdf](http://eprints.itenas.ac.id/1754/0Ahttp://eprints.itenas.ac.id/1754/1/Perhitungan%20Status%20Mutu%20Air%20Sungai%20Cisangkan%20Kota%20Cimahi%20Jurnal.pdf).

Sahabuddin, H., D.H. dan E.Y. (2014) 'Analisa Status Mutu Air dan Daya Tampung Beban Pencemaran Sungai Wanggu Kota Kendari', *Jurnal Teknik Pengairan*, 5(1), pp. 19–28.

Santy, D.A., Adyatma, S. dan Huda, N. (2017) 'Analisis Kandungan Bakteri Fecal Coliform pada Sungai Kuin Kota Banjarmasin', *Majalah Geografi Indonesia*, 31(2), p. 51. Available at: <https://doi.org/10.22146/mgi.26551>.

Sara, dkk (2018) 'Kajian Kualitas Air Di Sungai Ciliwung Dengan Parameter BOD Dan COD', in *Prosiding Seminar Nasional Cendekiawan*, pp. 591–597. Available at: <https://trijurnal.lemlit.trisakti.ac.id/semnas/article/view/3478>.

Serly Marici, D. (2018) 'Pemanfaatan Air Sungai Terhadap Kejadian Penyakit Kulit Pada Masyarakat Pesisir Sungai Siak Di Kecamatan Rumbai Pesisir Pekanbaru', *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 12(1), pp. 83–93. Available at: <https://jil.ejournal.unri.ac.id/index.php/JIL/article/view/7005/6197>.

Setyaningrum Dyah, dkk (2020) 'Analisis Kualitas Air Terproduksi Desa Kedewan Kecamatan Wonocolo Kabupaten Bojonegoro', *Jurnal Ilmu Pengetahuan dan Teknologi*, 6(1), pp. 1–9.

Siburian, R., L.S. dan M.B. (2017) 'Analisis Kualitas Perairan Laut Terhadap Aktivitas di Lingkungan Pelabuhan Waingapu- Alor Sumba Timur', *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 23(1), pp. 225–232.

Sugiyono (2018) *Metode Penelitian Kuantitatif*. Bandung: Alfabeta.

Suprihatin dan Ono Suparno (2013) *Teknologi Proses Pengolahan Air Untuk Mahasiswa dan Praktisi Industri*. Bogor: IPB Press.

Susanto Marchal, dkk (2021) 'Analisis Status Mutu Air Sungai Petangkep Dengan Pendekatan Indeks Pencemar', 17(2), pp. 124–133.

Tamara Pinki dan Sudarti (2021) 'Analisis kualitas air sungai berdasarkan ketinggian sungai Bladak dan Sungai Kedungrawis di Kabupaten Blitar', *e-Journal Budidaya Perairan*, 9(2), pp. 54–63. Available at: <https://doi.org/10.35800/bdp.9.2.2021.35364>.

Thomas Robert Hutauruk, dkk (2020) 'Estimasi Kerugian Ekonomi Akibat Banjir Pada Kawasan Pemukiman Penduduk Di Bantaran Sungai Karang Mumus Kota Samarinda', *Jurnal Riset Inossa*, 2(1).

Triwuri, N.A., Handayani, M. dan Rosita, D. (2018) 'Kajian Status Mutu Perairan Sungai Serayu Dengan Menggunakan Pendekatan Metode Indeks Pencemaran (Pollution Index)', *Jurnal Akrab Juara*, 3(115), pp. 177–186.

UU RI No 19 Tahun 2017. *Sumber Daya Air*.

Vina Lestari Riyandini (2020) 'Pengaruh Aktivitas Masyarakat Terhadap Kualitas Air Sungai Batang Tapakis Kabupaten Padang Pariaman', *Jurnal Sains dan Teknologi*, 20(2).

Vita Pramaningsih, dkk (2017) 'Kajian Persebaran Spasial Kualitas Air Sungai Karang Mumus, Samarinda, Kalimantan Timur', *Jurnal Pengelolaan Sumberdaya*

*Alam dan Lingkungan (Journal of Natural Resources and Environmental Management)*, 7(3), pp. 211–218. Available at: <https://doi.org/10.29244/jpsl.7.3.211-218>.

Warman, I. (2015) ‘Uji Kualitas Air Muara Sungai Lais Untuk Perikanan Di Bengkulu Utara’, *Jurnal Agroqua*, 13(2).

Winnarsih, W., Emiyarti, E. and Afu, L.O.A. (2017) ‘Distribusi Total Suspended Solid Permukaan Di Perairan Teluk Kendari’, *Jurnal Sapa Laut*, 1(2), pp. 54–59.

Yeremia Ajjaya Putra Ritiau, dkk (2021) ‘Analisis Dampak Pencemaran Sungai Terhadap Kesehatan Lingkungan Di Sungai Desa Cukir, Kabupaten Jombang’, in *Seminar Nasional Teknologi, Sains dan Humaniora*.

Yohannes, B.Y., Utomo, S.W. dan Agustina, H. (2019) ‘Kajian Kualitas Air Sungai dan Upaya Pengendalian Pencemaran Air’, *IJEEM - Indonesian Journal of Environmental Education and Management*, 4(2), pp. 136–155. Available at: <https://doi.org/10.21009/ijeem.042.05>.

Yulis, P.A.R. (2018) ‘Analisis Kadar Logam Merkuri (Hg) Dan (Pb) Air Sungai Kuantan Terdampak Penambangan Emas Tanpa Izin (PETI)’, *Jurnal Pendidikan Kimia*, 2(1), pp. 28–36. Available at: <https://doi.org/10.19109/ojpk.v2i1.2167>.

Yuniarti, Y. dan Biyatmoko, D. (2019) ‘Analisis Kualitas Air Dengan Penentuan Status Mutu Air Sungai Jaing Kabupaten Tabalong’, *Jukung (Jurnal Teknik Lingkungan)*, 5(2), pp. 52–69. Available at: <https://doi.org/10.20527/jukung.v5i2.7319>.

Yusuf Afif, D. (2021) ‘Perubahan Kualitas Air Sungai dan Waterborne Diseases di Kabupaten Boyolali (Studi Air Sungai Gandul, Sungai Cemoro, dan Sungai Pepe)’, *Jurnal Kesehatan*, 20(2).