

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, A., Hiola, R., Prasetya, E., 2014. Analisis Kualitas Air Sungai Di Kecamatan Paguyaman Kabupaten Boalemo. Jurnal Penelitian.
- Apha (American Public Health Association), 1989. Standard methods For The Examination Of Water And Waste Water Including Bottom Sediment And Sludges. 17th Ed Amer. Publ. Health Association Inc. New York.
- Amizera, S., Ridho, M.S., Saleh, E., 2015. Kualitas Perairan Sungai Kundur Berdasarkan Makrozoobentos Melalui Pendekatan Biotic Index Dan Biotilik. Maspari Journal 7 (2):51-56.
- Azwir, 2006. Analisis Pencemaran Air Sungai Tapung Kiri Oleh Limbah Industri Kelapa Sawit PT. Peputra Masterindo Di Kabupaten Kampar. [Thesis]. Program Megister Ilmu Lingkungan Program Pascasarjana, Universitas Diponegoro, Semarang.
- Badan Pusat Statistik. 2016. Kabupaten Tebo Dalam Angka. Kerjasama Dengan Bappeda Kabupaten Tebo.
- Badan Perencanaan Pembangunan Penelitian dan Pengembangan. 2017. Badan Perencanaan dan Pengembangan Daerah. Pemerintah Kabupaten Tebo.
- Budiastuti, P., Raharjo, M., Astorina, N., Dewanti, Y., 2016. Analisis Pencemaran Logam Berat Timbal Di Badan Sungai Babon Kecamatan Genuk Semarang. Jurnal Kesehatan Masyarakat. Volume 4, Nomor 5, Oktober 2016. ISSN: 2356-3346.
- Budiyono, 2011. Analisis Pengaruh Penambangan Emas dan Pasir Terhadap Kualitas Air dan Keanekaragaman Jenis Ikan, Di Sungai Batang Bungo, Kabupaten Bungo.[Tesis]. Program Pascasarjana, Universitas Bung Hatta, Padang.
- Boyd, C. E. 1979. Water Quality in Warm Water Fishpond. Auburn University Agric. Exp. Auburn
- Darojah. Y., 2005. Keanekaragaman Jenis Makrozoobentos Di Ekosistem Perairan Rawa Pening Kabupaten Semarang. [Skripsi]. Universitas Negeri Semarang. Semarang.
- Dewa, C., Susanawati, L.D., Widiatmono, B.R., 2015. Daya Tampung Sungai Gede Akibat Pencemaran Limbah Cair Industri Tepung Singkong di Kecamatan Ngadiluwih Kabupaten Kediri. Jurnal Sumberdaya Alam dan Lingkungan.

- Effendi, H., 2003. Telaah Kualitas Air Bagi Pengelolaan Sumber Daya dan Lingkungan Perairan, Kanisius.,Yogyakarta.
- Fitra, E., 2008. Analisis Kualitas Air Dan Hubungannya Dengan Keanekaragaman Vegetasi Akuatik Di Perairan Parapat Danau Toba. [Thesis]. Sekolah Pascasarjana Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Fuji, W.A., 2009. Keterkaitan Makrozoobenthos Dengan Kualitas Air Dan Substrat Di Situ Rawa Besar, Depok. [Skripsi]. Fakultas Perikanan Dan Ilmu Kelautan Institut Pertanian Bogor.
- Gazali, A., Suheriyanto, D., Romaidi, 2014. Markrozoobenthos Biodiverdity as Bioindicator Of Water Quality In Ranu Pani –Ranu Regulon, Bromo Tengger Semeru National Park. Jurnal Pendidikan Sains. SP002-011.
- Husainy, I.A., Bakti, D., Leidonald, R., 2013. Analisis Kandungan Logam Berat Timbal (Pb) Di Air Dan Sedimen Pada Aliran Sungai Percut Provinsi Sumatera Utara. Jurnal Penelitian.
- Izmiarti, 2004.KomunitasMakrozoobentos di Situ Lengkongdan Situ KubangPanjalu Ciamis. JurnalAndalas. 9: 51-59.
- Jailani, M.N.,. 2012. Studi Biodiversiti Bentos di Krueng Daroy KecamatanDarul Imarah Kabupaten Aceh Besar. Jurnal Rona Lingkungan Hidup, 5 (1): 8-15.
- Johan, T.I., dan Ediwarman., 2011. Dampak Penambangan Emas Terhadap Kualitas Air Sungai Singingi Di Kabupaten Kuantan Singingi Propinsi Riau. Jurnal Ilmu Lingkungan 5 (2): 168-183.
- Kementerian Lingkungan Hidup (KLH).2003. Pedoman Penentuan Status Mutu Air. Menteri Negara Lingkungan Hidup. Jakarta.
- Ketut, N.A., Adnyana, W.S., Rai, N., 2017. Studi Analisis Kualitas Air Di Daerah Aliran Sungai Pakerisan Provinsi Bali. Jurnal Ecotrophic. Volume 11 Nomor 2 Tahun 2017. ISSN: 1907-5626, e-ISSN: 2503-3395.
- Kurniadi, B., Hariyadi, S., Adiwilaga, E.M., 2015. Kualitas Perairan Sungai Buaya Di Pulau Bunyu Kalimantan Utara Pada Kondisi Pasang Surut. Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia (JIPI). April 2015 Vol. 20 (1): 53 58 ISSN 0853 – 4217.
- Leatemia, S.P.O., Enriani, L., Pakilaran., Kopalit, H., 2003. Kepadatan Makrozoobentos Di Daerah Bervegetasi (Lamun) Dan Tidak Bervegetasi Di Teluk Doreri Manokwari. Jurnal Sumberdaya Akuatik Indopasifik, Vol. 1 No. 1 Mei 2017.

- Padoli, 2013. Studi Keanekaragaman Makrozobentos Sebagai Bio Indikator Kualitas Perairan Di Danau Babeko Kabupaten Bungo.[Skripsi]. Fakultas Perikanan, Universitas Muara Bungo. Bungo.
- Peraturan Pemerintah. No. 82, 2001. Lampiran 2.Tentang Pengelolaan Kualitas Air Dan Pengendalian Pencemaran Air. Jakarta.
- Matahelumual, B.C., 2007. Penentuan Status Mutu Air Dengan Sisten STORET Di Kecamatan Bantar Gebang. Jurnal Geologi Indonesia 2 (2):113-118.
- Michael, P. 1984. Metode Ekologi Untuk Penyelidikan Ladang dan Laboratorium UI. Press. Jakarta.
- Mudarisin. 2004. Strategi Pengendalian Pencemaran Sungai: Studi Kasus Sungai Cipinang Jakarta Timur. [Thesis].Program Pascasarjana, Universitas Indonesia.
- Nurmela. 2017. Studi Idintifikasi Dan Keanekaragaman Jenis Ikan Di Perairan Sungai Alai Kabupaten Tebo Provinsi Jambi. [Skripsi]. Universitas Muara Bungo.
- Rahayu, D.M., Yoga, G.P., Effendi, H., Wardianto, Y., 2015. Penggunaan Makrozoobentos Sebagai Indikator Status Perairan Hulu Sungai Cisdane, Bogor. Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia (JIPI) 20 (1) : 1-8.
- Rosyadi., Nasution, S., Thamrin., 2009. Distribusi Keimpahan Makrozoobentos Di Sungai Singingi Riau. Jurnal Ilmu Lingkungan 3 (1) : 58-74.
- Sahara, R., dan Puryanti, D., 2015. Distribusi Logam Berat Hg Dan Pb Pada Sungai Batanghari Aliran Batu Bakauik Dharmasaraya Sumatera Barat. Jurnal Fisika Unand 4 (1): 68-77.
- Sari E.Y., dan Usman., 2012. Studi Parameter Fisika Dan Kimia Daerah Penangkapan Ikan Perairan Selat Asam Kabupaten Kepulauan Meranti Propinsi Riau. Jurnal Perikanan dan Kelautan. 17,1 (2012) : 88-100.
- Setiani, L., Hanifah, T.A., Anita, S., 2015. Analisis Kandungan Amoniak, Sulfida Dan Krom Pada Sungai Sail Dan Sungai Air Hitam Pekanbaru. Jom Fmipa Volume 2 No. 2 Oktober 2015.
- Sinaga, T., 2009. Keanekaragaman Makrozoobentos Sebagai Indikator Kualitas Perairan Danau Toba Balige Kabupaten Toba Samosir. [Thesis]. Program Pascasarjana, Universitas Medan.
- Standar Nasional Indonesia 6989, 2008. Metoda Pengambilan Contoh Air Permukaan, Ir Dan Limbah-Bagian 57. Tangerang.
- Sudarso. Y., 2003. Pendugaan Status Kesehatan Sungai Dengan Menggunakan Indikator Makrozoobentos. Bogor.

- Suhaemi, N.S., Dan Yustiawati., 2003. Kajian Pencemaran Merkuri Akibat Pengolahan Bijih Emas Sungai Cikaniki Sub. Oas Cisaoane, Bogor. Jurnal Penelitian.
- Supenah, P., Widyastuti, E., Priyono, R.E., Kajian Kualitas Air Sungai Condong Yang Terkena Buangan Limbah Cair Industri Batik Trusmi Cirebon. Jurnal Penelitian. 110-118.
- Supriyantini, E., Nuraini, R.A.T., Fadmawati, A.P., 2017. Studi Kandungan Bahan Organik Pada Beberapa Muara Sungai Di Kawasan Ekosistem Mangrove, Di Wilayah Pesisir Pantai Utara Kota Semarang, Jawa Tengah. Buletin Oseanografi Marina April 2017. Vol 6 No 1:29–38 ISSN : 2089-3507.
- Syawal, S.M., dan Yustiawati., 2003. Kajian Pencemaran Merkuri Akibat Pengolahan Biji Emas Di Sungai Cikaniki Sub, Das Cisadane, Bogor. Jurnal Penelitian Limnologi-LIPI.
- Tarigan, M.S., dan Edward. 2003. Kandungan Total Zat Padat Tersuspensi (Total Suspended Solid) Di Perairan Raha Makara Suawesi Tenggara. Jurnal Penelitian.
- Tori, D., Nurhasanaha, Ihwana, A., 2016. Identifikasi Kualitas Air Sungai Sebalu Di Kabupaten Bengkayang Berdasarkan Nilai TDS, Ph, Dan Nilai Konduktivitas Air Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 7., 2004. Tentang Sumberdaya Air. Presiden Republik Indonesia. Jakarta. Jurnal Prisma Fisika, Vol. IV, No. 01 (2016), Hal. 06 - 10 ISSN : 2337.
- Yanti, H.HS., Siregar, Y.I., Anita, S., 2014. Analisis Beban Pencemaran Dan Kapasitas Asimilasi Logam Berat Di Perairan Sungai Seting kai Kecamatan Kampar Kiri Kabupaten Kampar. Jurnal Ilmu Lingkungan. ISSN 1978-5283.
- Yuliastuti, E., 2011. Kajian Kualitas Air Sungai Ngringo Karangayar Dalam Upaya Pengendalian Pencemaran Air. [Thesis]. Program Pascasajana, Universitag Diponogoro. Semarang.
- Yulis, P.A.R., 2018. Analisis Kadar Logam Merkuri (Hg) Dan (Ph) Air Sungai Kuantan Terdampak Penambangan Emas Tanpa Izin (Peti). Jurnal Pendidikan Kimia Volum 2, Nomor 1, Juni 2018.