

DAFTAR PUSTAKA

- Adiputri, M.K., Indriana, Y., 2017. Hubungan antara Persepsi terhadap Dukungan Emosional Pembimbing Balai dengan Optimisme Menghadapi Masa Depan pada Remaja di Balai Rehabilitasi Sosial Anak “Wira Adhi Karya” Ungaran. *Jurnal Empati*, 6(1): 264-269.
- Agustira, R., Lubis, K.S., Jamilah, 2013. Kajian Karakteristik Kimia Air, Fisika Air dan Debit Sungai pada Kawasan Das Padang Akibat Pembuangan Limbah Tapioka. *Jurnal Online Agroekoteknologi*, 1(3): 615-625.
- Antoro, B., 2017. Gerakan Literasi Sekolah dari Pucuk Hingga Akar Sebuah Refleksi. Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan Direktorat Jenderal Pendidikan Dasar dan Menengah, Jakarta.
- Arifin, H.S., Fuady, I., dan Kuswarno, E., 2017. Analisis Faktor yang Mempengaruhi Persepsi Mahasiswa Untirta terhadap Keberadaan Perda Syariah di Kota Serang. *Jurnal Penelitian Komunikasi dan Opini Publik*, 21(1): 88-101.
- Arisanty, D., Adyatma, S., Huda, N., 2017. Analisis Kandungan Bakteri Fecal Coliform pada Sungai Kuin Kota Banjarmasin. *Majalah Geografi Indonesia*, 31(2): 51-60.
- Aslim, N., Roihanah, I., Vidiyanti, C., Hindami, H., 2014. Persepsi Masyarakat terhadap Kualitas Lingkungan Permukiman Studi Kasus Kampung Pelesiran, Tamansari, Bandung. *Prosiding Temu Ilmiah IPLBI Mahasiswa Magister, Sekolah Arsitektur, Perencanaan, dan Pengembangan Kebijakan (SAPPK), ITB, Bandung.*
- Citaningtyas, S.D., 2019. Uji Kualitas Air Tanah Warga terhadap Sumber Potensi Cemar Berdasarkan Keadaan Ekologis di Kampung Soropadan Depok Sleman Yogyakarta. *Pendidikan Biologi Pendidikan MIPA FKIP Universitas Sanata Dharma, Yogyakarta.*
- Dewilda, Y., Aziz, R., dan Fauzi, M., 2019. Kajian Potensi Daur Ulang Sampah Makanan Restoran di Kota Padang. *Jurnal Serambi Engineering*, 4(2): 482-487.
- Effendi, H., 2003. *Telaah Kualitas Air bagi Pengelolaan Sumber Daya dan Lingkungan Perairan*. Kanisius, Yogyakarta
- Elfidasari, D., Noriko, N., Effendi, Y., Puspitasari, R.L., 2015. Kualitas Air Situ Lebak Wangi Bogor Berdasarkan Analisa Fisika, Kimia dan Biologi. *Jurnal Al-Azhar Indonesia Seri Sains dan Teknologi*, 3(2), 104-112.

- Fachrul, M.F., Rinanti, A., Hendrawan, D., Satriawan, A., 2016. Kajian Kualitas Air dan Keanekaragaman Jenis Fitoplankton di Perairan Waduk Pluit Jakarta Barat. *Jurnal Penelitian dan Karya Ilmiah Lemit*, 1(2), 109-120.
- Fatimah, A., Harmadi, dan Wildian, 2014. Perancangan Alat Ukur TSS (Total Suspended Solid) Air Menggunakan Sensor Serat Optik secara Real Time. *Jurnal Ilmu Fisika*, 6(2), 68-72.
- Ganefati, S.,P., Istiqomah, S.,H., Purwanto, 2005. Pengolahan Air Minum Sumur Gali untuk Rumah Tangga secara Aerasi, Filtrasi dan Desinfeksi. *Jurnal Teknik Lingkungan*, 6(1): 262-267.
- Gubernur Jawa Tengah, 2021. Sistem Informasi Desa Jawa Tengah – SI Desa Jateng. Dispermadesdukcapil Provinsi Jateng, <http://sidesa.jatengprov.go.id>.
- Gufran, M., dan Mawardi, M., 2019. Dampak Pembuangan Limbah Domestik Terhadap Pencemaran Air Tanah di Kabupaten Pidie Jaya. *Jurnal Serambi Engineering*, 4(1): 416-425.
- Hadidjah, K. 2019. Analisis Tingkat Pencemaran Air pada Sumur Gali RT 15 Desa Bangun Rejo Kecamatan Tenggorong Seberang. *Jurnal Buletin Loupe*, 15(2): 31-36.
- Hadimoeljono, M.B., 2016. Panduan Pembangunan Perumahan dan Permukiman Perdesaan Sumur Gali 2016. Badan Penelitian dan Pengembangan Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat, Jakarta.
- Hapsari, D., 2015. Kajian Kualitas Air Sumur Gali dan Perilaku Masyarakat di Sekitar Pabrik Semen Kelurahan Karangtalun Kecamatan Cilacap Utara Kabupaten Cilacap. *Jurnal Sains dan Teknologi Lingkungan*, 7(1): 01-17.
- Hasrianti, dan Nurasia, 2015. Analisis Warna, Suhu, pH dan Salinitas Air Sumur Bor di Kota Palopo. *Prosiding Seminar Nasional*, 01(01), ISSN 2443-1109, Palopo.
- Irsan, P.R., Hasan, W., Chahaya, I., 2013. Analisis Kadmium (Cd) pada Air Sumur di Sekitar Persawahandi Desa Mompang Kecamatan Padangsidempuan Angkolajulu Kota Padangsidempuan Tahun 2013. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 6(1): 1-10.
- Jaya, I.W.A.E.S., Suarna, I.W., Aryanta, I.W.R., 2016. Studi Kualitas Air Tanah Dangkal dan Pendapat Masyarakat Sekitar Tempat Pemrosesan Akhir Sampah Suwung Kecamatan Denpasar Selatan Kota Denpasar. *Jurnal Ecotropic*, 10(1): 62-67.

- Jayanti, F., Arista, N.T., 2018. Persepsi Mahasiswa terhadap Pelayanan Perpustakaan Universitas Trunojoyo Madura. *Jurnal Kompetensi*, 12(2): 205-223.
- Kusumaningtyas, W., Dewi, E.K., Ariati, J., 2014. Hubungan antara Persepsi terhadap Harapan Orangtua dengan Motivasi Berprestasi Pada Siswa SMP Negeri 31 Semarang. Fakultas Psikologi Universitas Diponegoro, Semarang.
- Listyana, R., Hartono, Y., 2015. Persepsi dan Sikap Masyarakat terhadap Penanggalan Jawa dalam Penentuan Waktu Pernikahan (Studi Kasus Desa Jonggrang Kecamatan Barat Kabupaten Magetan Tahun 2013). *Jurnal Agastya*, 5(1): 118-138.
- Maulana, H., Normelani, E., Arisanty, D., 2014. Persepsi Masyarakat terhadap Penyediaan Air Bersih PDAM di Kecamatan Sungai Tabuk Kabupaten Banjar Provinsi Kalimantan Selatan. *Jurnal Geografy*, 5(2): 9-19.
- Mardianto, W., Aprianti, W., dan Hayati, R., 2014. Pengolahan Limbah Cair Rumah Makan Menggunakan Sistem Kombinasi ABR dan Wetland dengan Sistem Kontinyu. *Jurnal Teknik Lingkungan Lahan Basah*, 2(1): 21-30.
- Mayangsari, J., Sudarno, dan Andarani, P., 2016. Pengaruh Sistem Pengelolaan Air Limbah Domestik terhadap Kualitas Air Sumur Ditinjau dari Konsentrasi TDS, COD, Klorida, Nitrat, dan Total Coliform (Studi Kasus: RT 2 RW 7 Permukiman Baskoro, Keurahan Tembalang). *Jurnal Teknik Lingkungan*, 5(1): 1-10.
- Meliza, Wanto, D., Asha, L., 2020. Persepsi Masyarakat Sukaraja, Rejang Lebong terhadap Edaran Menteri Agama Nomor: SE. 6 Tahun 2020 Mengenai Tata Cara Beribadah Saat Pandemi. *Manhaj Jurnal Penelitian dan Pengabdian Masyarakat*, 9(1): 1-17.
- Menteri Kesehatan Republik Indonesia, 2017. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 32 Tahun 2017 Tentang Standar Baku Mutu Kesehatan Lingkungan dan Persyaratan Kesehatan Air Untuk Keperluan Higiene Sanitasi, Kolam renang, Solus Per Aqua, dan Pemandian Umum. Lementierian Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Menteri Pendidikan dan Kebudayaan, 2020. Data Pokok Pendidikan (Dapodik) Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia, Jakarta.
- Moelyaningrum, A.D., 2017. Pengelolaan Sanitasi di Sekolah Dasar Kebijakan Satu Sekolah Satu Penampungan Air Hujan (PAH) sebagai Solusi Penyediaan Air Bersih Untuk Sekolah Dasar Di Daerah Rawan Kekeringan. Jember.

- Munfiah, S., Nurjazuli, Setiani, O., 2013. Kualitas Fisik dan Kimia Air Sumur Gali dan Sumur Bor di Wilayah Kerja Puskesmas Guntur II Kabupaten Demak. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 12(2): 154-159.
- 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): 1-12.
- Nugraha, A., Sutjahjo, S.H., Amin, A.A., 2018. Persepsi dan Partisipasi Masyarakat terhadap Pengelolaan Sampah Rumah Tangga Melalui Bank Sampah di Jakarta Selatan. *Jurnal Pengelolaan Sumberdaya Alam dan Lingkungan*, 8(1): 7-14.
- Nugroho, A. 2006. *Bioindikator Kualitas Air*. Penerbit Universitas Trisakti, Jakarta.
- Nurhalisa, Hasin, A., dan Risma, 2017. Analisis kadar COD dan BOD pada Air Sumur Akibat Buangan Limbah Pabrik Tapioka di Kecamatan Pallangga Kabupaten Gowa. *Jurnal Media Laboran*, 7(2): 22-27.
- Nurmayanti, D., Purwoko, D., 2017. *Bahan Ajar Kesehatan Lingkungan Kimia Lingkungan*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia Pusat Pendidikan Sumber Daya manusia Kesehatan Badan Pengebangan dan Pemberdayaan Sumber Daya Manusia Kesehatan, Jakarta.
- Pakpahan, R.S., Picauly, I., Mahayasa, I.N.W., 2015. Cemaran Mikroba Escherichia Coli dan Total Bakteri Koliform pada Air Minum Isi Ulang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional*, 9(4): 300-307.
- Pemerintah Kabupaten Banyumas, 2009. *Status Lingkungan Hidup Daerah Kabupaten Banyumas Tahun 2009. Laporan Status Lingkungan Hidup Daerah Kabupaten Banyumas Tahun 2009*. Pemerintah Kabupaten Banyumas, Banyumas.
- Prayitno, H., Hardiman, G., Taruna, T., 2014. Perilaku Warga Masyarakat dan Persepsi Masyarakat pada Kinerja Satuan Kerja Perangkat Daerah terhadap Perubahan Lingkungan Permahan Wijaya Kusuma II Demak. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 12(1): 12-20.
- Presiden Republik Indonesia, 2001. *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 82 Tahun 2001 Tentang Pengelolaan Kualitas Air dan Pengendalian Pencemaran Air*. Sekretariat Negara Republik Indonesia, Jakarta.
- Presiden Republik Indonesia, 2008. *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 42 Tahun 2008 Tentang Pengelolaan Sumber Daya Air*. Sekretariat Negara Republik Indonesia, Jakarta.

- Presiden Republik Indonesia, 2021. Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 22 Tahun 2021 Tentang Penyelenggaraan Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup. Sekretariat Negara Republik Indonesia, Jakarta.
- Presiden Republik Indonesia, 1945. Undang Undang Dasar Negara Republik Indonesia Tahun 1945. Sekretariat Negara Republik Indonesia, Jakarta.
- Presiden Republik Indonesia, 2003. Undang Undang Republik Indonesia Nomor 20 Tahun 2003 Tentang Sistem Pendidikan Nasional. Sekretariat Negara Republik Indonesia, Jakarta.
- Presiden Republik Indonesia, 2004. Undang Undang Republik Indonesia Nomor 7 Tahun 2004 Tentang Sumber Daya Air. Sekretariat Negara Republik Indonesia, Jakarta.
- Presiden Republik Indonesia, 2009. Undang-undang Republik Indonesia Nomor 32 Tahun 2009 Tentang Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup. Sekretariat Negara Republik Indonesia, Jakarta.
- Presiden Republik Indonesia, 2019. Undang Undang Republik Indonesia Nomor 17 Tahun 2019 Tentang Sumber Daya Air. Sekretariat Negara Republik Indonesia, Jakarta.
- Probowati, B.D. dan Burhan, 2011. Studi Penerapan Produksi Bersih untuk Industri Kerupuk. *Jurnal Agrotek*, 5(1): 74-81.
- Pujiastuti, E., 2016. Kadar Bakteriologis Air Sumur Penduduk pada Bantaran Sungai Way Awi Kota Bandar Lampung. *Tesis*, Program Studi Magister Ilmu Lingkungan Pascasarjana Universitas Lampung, Bandar Lampung.
- Puspitasari, D.E., 2009. Dampak Pencemaran Air terhadap Kesehatan Lingkungan dalam Perspektif Hukum Lingkungan (Studi Kasus Sungai Code di Kelurahan Wirogunan Kecamatan Mergansan dan Kelurahan Prawirodirjan Kecamatan Gondomanan Yogyakarta. *Jurnal Mimbar Hukum*, 21(1): 23-34.
- Rusydi A.F., Naili, W. dan Lestiana, H., 2015. Pencemaran Limbah Domestik dan Pertanian terhadap Air Tanah Bebas di Kabupaten Bandung. *Jurnal Riset Geologi dan Pertambangan*, 25(2): 87-97.
- Sasongko, E.B., Widyastuti, E., Priyono, R.E., 2014. Kajian Kualitas Air dan Penggunaan Sumur Gali oleh Masyarakat di Sekitar Sungai Kaliyasa Kabupaten Cilacap. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 12(2): 72-82.
- Shambodo, Y., 2020. Faktor yang Mempengaruhi Persepsi Khalayak Mahasiswa Pendatang UGM terhadap Siaran Pawartos Ngayogyakarta Jogja TV. *Jurnal Al Azhar Indonesia Seri Ilmu Sosial*, 1(2): 98-110.

- Sudarsono, A., Suharsono, Y., 2016. Hubungan Persepsi terhadap Kesehatan dengan Kesadaran (*Mindfulness*) Menyetor Sampah Anggota Klinik Asuransi Sampah Di Indonesia Medika. *Jurnal Ilmiah Psikologi Terapan*, 4(01): 31-52.
- Suherti, E., Siskaningrum, E., 2016. Guru Pembelajar Modul Paket Keahlian Kimia Kesehatan Kelompok Kompeten 1 Larutan Sekolah Menengah Kejuruan (SMK). Direktorat Jenderal Guru dan Tenaga Kependidikan Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan, Jakarta.
- Sekarwati, N., Subagiyono, dan Wulandari, H., 2016. Analisis Kadar Bakteri Total Coliform dalam Air Bersih dan *Escherichia Coli* dalam Air Minum pada Depot Air Minum Isi Ulang di Wilayah Kerja Puskesmas Kalasan Sleman. *Jurnal Kesmas*, 10(2): 1-12.
- Sulistiyorini, I.S., Edwin, M., Arung, A.S., 2016. Analisis Kualitas Air pada Sumber Mata Air di Kecamatan Karanganyar dan Kaliorang Kabupaten Kutai Timur. *Jurnal Hutan Tropis*, 4(1): 64-76.
- Trisnawati, L.A.M., Suyasa, I.W.B., Sudra, I.K., 2007. Analisis Kualitas Air Sumur Gali di Kawasan Pariwisata Sanur. *Jurnal Ecotropis*, 2(2): 1-9.
- Widiyanto, A.F., Yuniarno, S., dan Kuswanto, K., 2015. Polusi Air Tanah Akibat Limbah Industri dan Limbah Rumah Tangga. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 10(2): 246-254.
- Widiawati, 2016. Kajian Kualitas Air Sumur Gali sebagai Sumber Air Minum di Pekon Sukamarga Kecamatan Souh Kabupaten Lampung Barat Tahun 2016, Jurusan Pendidikan Ilmu Pengetahuan Sosial Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Lampung, Lampung.
- Wikipedia, 2021. Patikraja, Banyumas – Wikipedia Bahasa Indonesia, Ensiklopedia Bebas. www.google.com.
- Yasser, M., Irmasari, dan Zulkarnain, 2017. Analisis Kadar Amonia (NH₃) terhadap Air Sumur di Sekitar Aliran Sungai Tempat Pembuangan Limbah Pabrik di Desa Bontocinde Kabupaten Takalar. Jurusan Teknik Kimia, Politeknik Negeri Ujung Pandang, Takalar.
- Yogga, Z.A., 2015. Analisis Pengaruh Kegiatan Masyarakat terhadap Kualitas Air Sumur di Dukuh Kaligawan Kabupaten Blora. *Tesis Program Studi Teknik Lingkungan Universitas Islam Indonesia*, Yogyakarta.
- Zahra, L.Z., dan Purwanto, I.F., 2015. Pengolahan Limbah Rumah Makan dengan Proses Biofilter Aerobik. *Jurnal Teknik ITS*, 4(1): 35-39.