

DAFTAR PUSTAKA

- Addzikri, A.I. dan Rosariawari, F. (2025) ‘Pemanfaatan Ampas Tebu dan Kulit Pisang Kepok Sebagai Karbon Aktif pada Proses Adsorpsi untuk Menyingkahkan Kadar Fe dan Mn’, *X(1)*, pp. 11522–11530.
- Anggrianto, F. (2019) *Sehat Zaman Now*. Sukabumi: CV Jejak (Jejak Publisher).
- Arbiatun, F., Way, J.R. dan Towansiba, I.R. (2024) ‘Analisis Kualitas Air Sumur Bor dengan Variasi Waktu’, *Casuaria: Environmental Engineering journal*, 1(2), pp. 1–7.
- Ardiana, N. dan Miranti, M.G. (2024) ‘Penambahan Pure Bonggol Pisang Kepok (*Musa Paradisiaca* Var. *Balbisiaca colla*) Dalam Pembuatan Nugget Ayam’, *Jurnal Tata Boga*, 13(1), pp. 9–18. Tersedia di: <https://ejournal.unesa.ac.id/index.php/jurnal-tataboga/article/view/61264>.
- Arrizal, S. dkk. (2021) ‘Analisis Kadar Logam Besi (Fe) pada Air Sumur Bor di Kecamatan Praya Tengah Menggunakan Spektrofotometri Serapan Atom Analysis of Iron (Fe) Levels in Drilling Well Water in Praya Tengah District Using Atomic Absorption Spectrophotometry’, *Jurnal Sanitasi dan Lingkungan*, 2(2), p. 2. Tersedia di: <https://e-journal.sttlmataram.ac.id>.
- Asrori, M.K. (2021) ‘Pemetaan Kualitas Air Sungai di Surabaya’, *Jurnal Envirotek*, 13(2), pp. 41–47. Tersedia di: <https://doi.org/10.33005/envirotek.v13i2.127>.
- Baktiar, S., Sahdan, M. dan Setyobudi, A. (2022) ‘Media Kesehatan Masyarakat Kandungan Pestisida Dalam Air Sumur Gali di Area Media Kesehatan Masyarakat’, *Media Kesehatan Masyarakat*, 4(1), pp. 100–107.
- EPA (Ireland) (2020) *Water Treatment Manual: Filtration*. Tersedia di: www.epa.ie.
- Erwinsyah, Waryati, & Meicahayanti, I. (2018). Pemanfaatan filter dengan media arang kulit pisang kepok untuk penurunan kadar besi (Fe) dan mangan (Mn) air Danau Perumahan Kayu Manis. *Jurnal Teknologi Sipil: Jurnal Ilmu Pengetahuan dan Teknologi Sipil – Seminar Nasional Teknik Sipil (SNTS) 2018: Tantangan Pengembangan Infrastruktur di Kalimantan Timur*, 49–53.
- Fadillah, R.F., Badriani, R.E. dan Fildzah, C.A. (2025) ‘Efektivitas Media Filter Pasir Silika dan Arang Ampas Tebu untuk Menurunkan Warna Menggunakan Filtrasi Upflow’, 18(1), pp. 9–19.
- Fatristya, L. G. I., Saimah, W., Hadi, I., & Aryanti, E. (2025). *Peran Air Bersih dan Sanitasi dalam Meningkatkan Kualitas Hidup: Tinjauan Literatur terhadap Pencapaian Tujuan SDGs 2030*. *Jurnal Pendidikan, Sains, Geologi dan Geofisika (GeoScienceEd)*, 6(1), 596–602. <https://doi.org/10.29303/geoscienced.v6i1.598>
- Fitria Shella Widyayuningsih, Pratiwi Hermiyanti dan Darjati (2022) ‘Bonggol Jagung dan Kulit Pisang Raja (*Musa Paradisiaca*) Efektif Sebagai Adsorben Fe dalam Air Sumur’, *Gema Lingkungan Kesehatan*, 20(1), pp. 15–21. Tersedia di: <https://doi.org/10.36568/gelinkes.v20i1.8>.

- Lestari, I.L. dkk. (2021) 'Perbandingan Kualitas Air Sumur Galian dan Bor Berdasarkan Parameter Kimia dan Parameter Fisika', *BIOEDUSAINS: Jurnal Pendidikan Biologi dan Sains*, 4(2), pp. 155–165. Tersedia di: <https://doi.org/10.31539/bioedusains.v4i2.2346>.
- Munfiah, S., Setiani, O. dan Nurjazuli, P. (2013) 'Kualitas Fisik dan Kimia Air Sumur Gali dan Sumur Bor di Wilayah Kerja Puskesmas Guntur II Kabupaten Demak', *Jurnal Kesehatan Lingkunkang Indonesia*, 12(2), pp. 154–159.
- Novarianti, N. dan Amsal, A. (2022) 'Pengaruh Konstruksi Sumur Gali dan Jarak Sumber Pencemar Terhadap Kualitas Bakteriologis Air di Wilayah Kerja Puskesmas Palolo', *Poltekita : Jurnal Ilmu Kesehatan*, 16(2), pp. 170–174. Tersedia di: <https://doi.org/10.33860/jik.v16i2.686>.
- Poniman, L. (2022) 'Analisis Adsorben Pengolahan Air Sungai Muara Lebung Menggunakan Karbon Aktif Sekam Padi dan Kulit Pisang Kepok', *Jurnal Redoks*, 7(2), pp. 1–7. Tersedia di: <https://doi.org/10.31851/redoks.v7i2.8989>.
- Pramesti, A. dkk. (2023) 'Pengolahan Air Sumur Gali Berwarna Dengan Kombinasi Sistem Aerasi, Koagulasi, dan Filtrasi', *Jurnal Teknologi Lingkungan Lahan Basah*, 11(2), p. 380. Tersedia di: <https://doi.org/10.26418/jtlb.v11i2.65595>.
- Pratiwi, D.M. (2023) 'Perbedaan Kualitas Air Sumur Dengan Metode Blora', *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Terapan*, 9(2), pp. 249–254.
- Roni, K.A., Martini, S. dan Legiso, L. (2021) 'Analisis Adsorben Arang Aktif Sekam Padi dan Kulit Pisang Kepok untuk Pengolahan Air Sungai Gasing, Talang Kelapa, Kabupaten Banyuasin Sumatera Selatan', *Jurnal Konversi*, 10(2), pp. 13–18.
- Safitri, E. dkk. (2020) 'Pendampingan Pembuatan Filtrasi Air dari Limbah Kulit Pisang Kepok dan Penerapan PHBS di Pesantren Hidayatul Muhsinin', *Community Empowerment*, 6(1), pp. 54–63. Tersedia di: <https://doi.org/10.31603/ce.4382>.
- Sappewali S, Syarifuddin PA, Muhtar M, Nurjannah N, Faniarti F, Aminah S. Penurunan Kadar Besi Dengan Metode Filtrasi Pada Air Sumur Gali. *J Ilm Ecosyst*. 2024 Aug;24(2):329–39.
- Sariwahyuni, dkk. (2023) 'Pemanfaatan Karbon Aktif Kulit Pisang (*Musa paradisiaca*.R) Sebagai Adsorben Untuk Menyisihkan Padatan Terlarut Dan Logam Besi (Fe) Pada Air Sungai Tello', *Jurnal Teknologi Kimia Mineral*, 2(2), pp. 93–97. Tersedia di: <https://doi.org/10.61844/jtkm.v2i2.703>.
- Sinta, D. dan Hasibuan, R. (2023) 'Analisis Morfologi Tanaman Pisang Kepok (*Musa paradisiaca* Var. *Balbisiana colla*) di Desa Tanjung Selamat Kabupaten Labuhanbatu Selatan', *Bioscientist : Jurnal Ilmiah Biologi*, 11(1), p. 86. Tersedia di: <https://doi.org/10.33394/bioscientist.v11i1.7115>.

- Syafarida, U.Y., Jati, D.R. dan Sulastri, A. (2022) 'Analisis Hubungan Konstruksi Sumur Gali dan Sanitasi Lingkungan Terhadap Jumlah Bakteri Coliform Dalam Air Sumur Gali (Studi Kasus: Desa PAL IX, Kecamatan Sungai Kakap)', *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 20(3), pp. 437–444. Tersedia di: <https://doi.org/10.14710/jil.20.3.437-444>.
- Widyaningsih, T. (2022) 'Pemanfaatan Arang Aktif Kulit Pisang Kepok Sebagai Adsorben Terhadap Penurunan Kadar Polutan Air Sumur Gali dengan Sistem Air Mengalir', *Jurnal Pendidikan Indonesia : Teori, Penelitian, dan Inovasi*, 2(6), pp. 5–7. Tersedia di: <https://doi.org/10.59818/jpi.v2i6.391>.
- Wijaya, A. dan Kusmiran, A. (2021) 'Identifikasi Jenis Akuifer Air Tanah Menggunakan Vertical Electrical Sounding Konfigurasi Schlumberger', *JFT: Jurnal Fisika dan Terapannya*, 8(1), p. 10. Tersedia di: <https://doi.org/10.24252/jft.v8i1.21210>.
- World Health Organization (2003) 'Iron in drinking-water. WHO Guidelines for drinking-water quality', *Who/Sde/Wsh/03.04/08*, 2, p. 4.
- Yasin, A. dkk. (2024) 'Penerapan Teknologi Filtrasi Air Sederhana untuk Rumah Tangga', *Community Development Journal : Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 5(4), pp. 7189–7196. Tersedia di: <http://journal.universitaspahlawan.ac.id/index.php/cdj/article/view/32570>.
- Yuliansari, D. dkk. (2024) 'Identifikasi Kualitas Fisik dan Kimia Air Sumur Gali', *Bioscientist: Jurnal Ilmiah Biologi*, 12(1), pp. 1090–1098.
- Yulis, P.A.R., Sari, Y. dan Desti, D. (2021) 'Pemanfaatan Limbah Kulit Pisang Kepok (*Musa acuminata* × *balbisiana*) Sebagai Media Filtrasi Peningkatan Kualitas Air (Tingkat Kejernihan Air, Nilai pH dan TDS)', *Dalton : Jurnal Pendidikan Kimia dan Ilmu Kimia*, 4(2), pp. 34–43. Tersedia di: <https://doi.org/10.31602/dl.v4i2.5932>.