

## DAFTAR PUSTAKA

- Ambarita, M. D. Y., Bayu, E. S., & Setiado, H. (2016). Identifikasi Karakter Morfologis Pisang (*Musa Spp.*) Di Kabupaten Deli Serdang. *Jurnal Agroekoteknologi Universitas Sumatera Utara*, 4(1), 1911–1924. <https://doi.org/10.32734/jaet.v4i1.12404>
- Addy, B. (2011). *PENURUNAN KADAR ION BESI ( Fe ) DALAM AIR BERSIH SECARA AERASI DAN SEDIMENTASI DENGAN MENGGUNAKAN MEDIA MAGNET*. 09, 28–33.
- Febrina, A., & Astrid, A. (2014). Studi Penurunan Kadar Besi (Fe) Dan Mangan (Mn) Dalam Air Tanah Menggunakan Saringan Keramik. *Jurnal Teknologi*, 7(1), 36–44. <https://jurnal.umj.ac.id/index.php/jurtek/article/download/369/341>
- Govint, A. M. (2017). Efektivitas Sekam Padi dan Kulit Pisang Kepok Sebagai Karbon Aktif Dalam Menurunkan Kadar Besi (Fe) Pada Air SUMUR di Desa Paya Lombang Kecamatan Tebing Tinggi Kabupaten Serdang Bedagai. *Skripsi*, 4–16.
- Ibrahim, A. (2016). *Penurunan Kadar Ion Besi (Fe<sup>2+</sup>) dalam Air Menggunakan Serbuk Kulit Pisang Kepok*. Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Kumalasari, Feti & Satoto, Y. (2011). *Teknis Praktis Mengolah Air Kotor Menjadi Air Bersih* (Latief (ed.)). Laskar Aksara.
- Kumalasari, F., & Satoto, Y. (2011). *Teknik Praktis Mengolah Air Kotor Menjadi Air Bersih* (Latief (ed.); Cet I). Laskar Aksara.
- Linda. (2010). *Jenis-Jenis Air* (H. Y. Rachmawati (ed.); Cetakan pe). Multi Kreasi Satu Delapan.
- 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. *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia*, 1–20.

Nurain, A., Sarker, P., Rahaman, M. S., Rahman, M. M., & Uddin, M. K. (2021). Utilization of Banana (*Musa sapientum*) Peel for Removal of Pb<sup>2+</sup> from Aqueous Solution. *Journal of Multidisciplinary Applied Natural Science*, 1(2), 117–128. <https://doi.org/10.47352/jmans.v1i2.89>

Prihatin, R. B., Suryani, A. S., Qodriyatun, S. N., Prasetiawan, T., Winurini, S., & Prayitno, U. S. (2015). *Penyediaan Air Bersih di Indonesia; Peran Pemerintah, Pemerintah Daerah, Swasta, dan Masyarakat*. (S. N. Qodriyatun (ed.); Cetakan Pe). Pusat Pengkajian, Pengolahan Data dan Informasi (P3DI) Sekretariat Jenderal DPR RI.

Putra, I. P. K. A., Narwati, Hermiyanti, P., & Trisyanti, H. (2019). *Bioadsorben Kulit Pisang Kepok (Musa Acuminata L.) Dalam Menurunkan Kadar Timbal (Pb) Pada Larutan Pb*. 10(4), 1–7.

Reddy, C. A., Prashanthi, N., Babu, P. H., & Mahale, J. S. (2015). *Banana Peel as a Biosorbent in Removal of Nitrate from Water*. 2(10), 94–98. <https://doi.org/10.17148/IARJSET.2015.21020>

Ricavela, L. (2019). *Air Sumber Kehidupan* (D. Syamsiati (ed.)). Cempaka Putih.

S. D. Castro, R., Caetano, L., Ferreira, G., M. Padilha, P., J. Saeki, M., F. Zara, L., Antonio U. Martines, M., & R. Castro, G. (2011). Banana Peel Applied to the Solid Phase Extraction of Copper and Lead from River Water: Preconcentration of Metal Ions with a Fruit Waste. *Industrial & Engineering Chemistry Research*, 50(6), 3446–3451. <https://doi.org/10.1021/ie101499e>

Sembiring, M. T., & Sinaga, T. S. (2003). Arang Aktif (Pengenalan Dan Proses Pembuatannya). *USU Digital Library*, 1–9.

- Sintya, M. (2021). *Perbaikan Kualitas Air Payau Dengan Menggunakan Karbon Aktif Dan Zeolit*. Poltekkes Kemenkes RI Tanjungkarang.
- Suganda, L. (2018). Efektivitas Kulit Pisang Nangka untuk Menurunkan Kekeruhan pada Air Sumur Gali “X” Di Desa Bubakan Kecamatan Tulakan Kabupaten Pacitan. In *Skripsi. Program Studi SI Kesehatan Masyarakat*.
- Waluyo, U., Ramadhani, A., Suryadinata, A., & Cundari, L. (2020). Review: penjernihan minyak goreng bekas menggunakan berbagai jenis adsorben alami. *Jurnal Teknik Kimia*, 26(2), 70–79. <https://doi.org/10.36706/jtk.v26i2.588>
- Zhaafirah, H., Fitriyano, G., Ummul Habibah Hasyim, dan, Teknik Kimia, J., Teknik, F., Muhammadiyah Jakarta Jl Cempaka Putih Tengah, U., & Pusat, J. (2017). Limbah Kulit Pisang Kepok. *Prosiding Semnastek*, 0(0), 1–2. <https://jurnal.umj.ac.id/index.php/semnastek/article/view/2041>