

DAFTAR PUSTAKA

- Affandi, N. N. (2019) *Kelor Tanaman Ajaib Untuk Kehidupan Lebih Sehat, Kelor Tanaman Ajaib Untuk Kehidupan Yang Lebih Sehat*. Yogyakarta: Deepublish. Available at: <https://books.google.com/books?hl=id&lr=&id=PdvMDwAAQBAJ&oi=fnd&pg=PR5&dq=mual+muntah+ibu+hamil,+Pandanus&ots=dDO4OiV4Nr&sig=nnshuKHSpg3CIYAJSSnGRTrTvjI> (Accessed: 29 August 2021).
- Akbar, Said, I. and Diah, A. W. M. (2015) 'Efektifitas Biji Kelor (*Moringa oleifera* Lamk) sebagai Koagulan Besi (Fe) dan Kalsium (Ca)', 4(May), pp. 64–70.
- Amagloh, F. K. and Benang, A. (2009) 'Effectiveness of Moringa oleifera seed as coagulant for water purification', *African Journal of Agricultural Research*, 4(2), pp. 119–123.
- Anjani, R. P. and Koestiari, T. (2014) 'Penentuan Massa dan Waktu Kontak Optimum Adsorpsi Karbon Granular Sebagai Adsorben Logam Berat Pb(II) dengan Pesaing Ion Na⁺', *UNESA Journal of Chemistry*, 3(3), pp. 159–163.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Gunungkidul, 2020. *Jumlah Penduduk Menurut Kabupaten/Kota (Jiwa), 2018-2020*. Gunungkidul : Badan Pusat Statistik.
- Chandra, B. (2007) *Pengantar Kesehatan Lingkungan*. Edited by P. Widyastuti. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC. Available at: https://www.google.co.id/books/edition/Pengantar_Kesehatan_Lingku/gan/dOrH3zuDYdgC?hl=id&gbpv=1&dq=air+berdasarkan+sumbernya&pg=PA43&printsec=frontcover (Accessed: 28 August 2021).
- Dulanlebit, Y. H., Sunarti and Male, Y. T. (2020) 'Efektivitas Biji Kelor (*Moringa Oleifera* Lamk) Pada Pengolahan Air Sumur dan Penentuan Waktu Optimum Adsorpsi Biji Kelor Terhadap Fe dan Mg Dalam Air', *Molluca Journal of Chemistry Education (MJoCE)*, 10(1), pp. 43–52. doi: 10.30598/mjocevol10iss1pp43-52.
- Federer, W. 1977. *Experimental Design Theory And Application*. New Delhi:Oxford and IBH Publishing Co.
- Hariyanto, S. *et al.* (2019) *Lingkungan Abiotik Jilid 1 : Atmosfer, Hidrosfer, Litosfer*. 1st edn. Surabaya: Airlangga University Press. Available at: https://www.google.co.id/books/edition/Lingkungan_Abiotik_Jilid_1/AZmwDwAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=air+sadah+adalah&pg=PA103&printsec=frontcover (Accessed: 28 August 2021).

- Hidayat, S. (2009) 'Protein Biji Kelor Sebagai Bahan Aktif Penjernihan Air', *Biospecies*, 2(2), pp. 12–17. Available at: https://www.researchgate.net/publication/277194842_Protein_Biji_Kelor_Sebagai_Bahan_Aktif_Penjernihan_Air <https://online-journal.unja.ac.id/index.php/biospecies/article/view/250>.
- Huwae, J. F., Lawa, Y. and Sarifudin, K. (2018) 'Uji Efektifitas Penggunaan Serbuk Biji Kelor (*Moringa oleifera*, Lamk) dan Arang Kusambi (*Schleichera oleosa*, Merr) Teraktivasi Dalam Proses Penjernihan Grey Water', (July 2020).
- Ifa, L. *et al.* (2017) 'Pengaruh Tinggi Tumpukan Biji Kelor terhadap Penurunan Kesadahan Air', *Prosiding Seminar Nasional Teknologi IV*, (November), pp. 45–49.
- Irwandi (2021) *Kimia Teknik*. PT Penerbit IPB Press. Available at: https://www.google.co.id/books/edition/Kimia_Teknik/orozEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=air+sadah+adalah&pg=PA68&printsec=frontcover (Accessed: 28 August 2021).
- Islam, F. *et al.* (2021) *Dasar-Dasar Kesehatan Lingkungan*. Edited by A. Rikki. Yayasan Kita Menulis. Available at: https://www.google.co.id/books/edition/Dasar_Dasar_Kesehatan_Lingkungan/Pbs0EAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=air+sadah+adalah&pg=PA181&printsec=frontcover (Accessed: 28 August 2021).
- Kurniawati, N. and Santosa, L. W. (2017) 'Studi Hidrogeokimia Air Tanah Bebas di Wilayah Kepesisiran Kecamatan Srandakan Kabupaten Bantul dan Sekitarnya', *Jurnal Bumi Indonesia*, 6(1), pp. 1–10.
- Manurung, T. *et al.* (2012) 'EFEKTIVITAS BIJI KELOR (*Moringa oleifera*) PADA PENGOLAHAN AIR', pp. 37–46.
- Maryani, I. and Suryadarma, I. G. P. (2019) *Tak Selebar Daun Kelor*. Yogyakarta: K-Media. Available at: https://www.google.co.id/books/edition/TAK_SELEBAR_DAUN_KELOR/LT8oEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=tanaman+kelor&printsec=frontcover (Accessed: 29 August 2021).
- Muyibi, S. A. and Evison, L. M. (1995) 'Moringa Oleifera Seeds For Softening', 29(4), pp. 1099–1105.
- Nucahyati, E. (2015) *Khasiat Dahsyat Daun Kelor*. Edited by Nurjannah. Jakarta: Jendela Sehat. Available at: https://www.google.co.id/books/edition/Khasiat_Dahsyat_Daun_Kelor/X-M1CwAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=tanaman+kelor&printsec=frontcover (Accessed: 29 August 2021).

- Notoatmojo, S. (2012) *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No 492/MENKES/PER/IV/2010 *Persyaratan Kualitas Air Minum*. 19 April 2010.
- Undang-Undang Republik Indonesia No 17 Tahun 2019. *Sumber Daya Air*. 16 Oktober 2019
- Rahman, R. and Kalma, K. (2019) ‘Pengaruh Lama Pemanasan Terhadap Nilai Kesadahan Kalsium Pada Air Sumur Gali Asal Desa Banti Murung Kabupaten Maros’, *Jurnal Media Analis Kesehatan*, 10(1), p. 79. doi: 10.32382/mak.v10i1.1032.
- Setyowati, D. (2018) Pengaruh Waktu Perendaman Resin Saset Terhadap Penurunan Kesadahan Air Sumur Gali. *Skripsi*. Poltekkes Kemenkes Yogyakarta. Yogyakarta.
- Sumantri, A. (2017) *Kesehatan Lingkungan*. Prenada Media. Available at: https://www.google.co.id/books/edition/Kesehatan_Lingkungan_Edisi_Revisi/cvOIDwAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=penyakit+akibat+air+sadah&pg=PA29&printsec=frontcover (Accessed: 4 May 2021).
- Sumardjo, D. (2009) *Pengantar Kimia Buku Panduan Kuliah Mahasiswa Kedokteran*. Edited by A. Hanif, J. Manurung, and J. SImanjuntak. Jakarta: EGC. Available at: https://www.google.co.id/books/edition/Pengantar_Kimia_Buku_Panduan_Kuliah_Maha/7Lauz8HpOVAC?hl=id&gbpv=1&dq=jenis+air+sadah&pg=PA633&printsec=frontcover (Accessed: 29 August 2021).
- Triyono, A. (2010) ‘Mempelajari Pengaruh Penambahan Beberapa Asam Pada Proses Isolasi Protein Terhadap Tepung Protein Isolat Kacang Hijau (*Phaseolus radiatus* L.).’
- Waluyo, L. (2018) *BIOREMEDIASI LIMBAH*. UMMPress. Available at: https://www.google.co.id/books/edition/BIOREMEDIASI_LIMBAH/mgZ-DwAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=pentingnya+air&pg=PA220&printsec=frontcover (Accessed: 26 August 2021).
- WHO (1971) ‘International Standards for Drinking-Water.’ Edisi 3., Geneva.