

DAFTAR PUSTAKA

- BPRD Gunungkidul. (2014). Pembagian Zona Kabupaten Gunungkidul. Retrieved February 11, 2018, from <http://bpbdgunungkidul.blogspot.co.id/>
- Darmawan, S. dan A. (2004) *Dealuminasi Zeolit Alam dan Aplikasinya Sebagai Bahan Pengurang Senyawa Aromatik Pada Fraksi Minyak Bumi.*
- Geologi ftugm. (2012). Geologi Regional. Retrieved February 11, 2018, from <http://geologitfugm.blogspot.co.id/>
- Hermana, H. (2001) *Pelunakan Air Sadah Melalui Penyaringan Zeolit.* Institut Pertanian Bogor.
- Kismolo, E. and Suyatno, T. (2008) Optimasi pemanfaatan zeolit alam dari gunung kidul untuk reduksi kadar cesium dalam limbah radioaktif cair.
- Kurniasari, L. M. D. A. P. (2011). Aktivasi zeolit alam sebagai adsorben pada alat pengering bersuhu rendah. *Reaktor*, 13(3)
- Manalu, A. A. (2013). Pengaruh Media Filtrasi dan Lama Kontak Terhadap Kesadahan Air dari Gunung Kapur Ciampela. *Skripsi Departemen Manajemen Sumber Daya Perairan Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Institut Pertanian Bogor.*
- Marsidi, R. (2001). Zeolit untuk Mengurangi Kesadahan Air. *Jurnal Teknologi Lingkungan*, 2, 1–10.
- Maygasari, D. A. et al. (2010) ‘Optimasi Proses Aktivasi Katalis Zeolit Alam Dengan Uji Proses Dehidrasi Etanol’, pp. 4–5.
- Nurcholis, M. dan A. B. (2012). Pertumbuhan Material Interlayer Di Mineral Lempung Smekit Di Tanah Leptic Hapludert Yang Berkembang Di Atas Ca-Bentonit Di Nanggulan Kulon Progo. *Forum Geografi*, 27(2), 178–189.
- Patni, P. R. D. (2012). Penyediaan Air Bersih Sebagai Sumber Air Minum Berkualitas. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 4(January), 5–6. <https://doi.org/>
- Perda Kabupaten Kulon Progo. (2014). *Peraturan Daerah Kabupaten Kulon Progo Nomor 4 Tahun 2014.* Indonesia. Retrieved from <http://peraturan.go.id/inc/view/11e6c5b111e92090a41e313330343538.html>
- Permenkes. (2017) *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia.* Indonesia. Available at: <http://hukor.kemkes.go.id/> (Accessed: 10 January 2018).

- Pokja Sanitasi Kabupaten Gunungkidul. (2010). *Buku Putih Sanitasi Kabupaten Gunungkidul*. Yogyakarta: Pemerintah Kabupaten Gunungkidul.
- Pynkyawatati, Theresia, D. (2014). *Utilitas Bangunan Modul PLumbing*. (D. Nurcahyani, Ed.). Bandung: Niaga Swadaya. Retrieved from <https://books.google.co.id/>
- Ratnasari, V. D. (2017). Perbedaan Kemampuan Berbagai Media Penukar Ion Dalam Menurunkan Kadar Kesadahan Air Sumur Gali. *Skripsi Program Studi Diploma IV Jurusan Kesehatan Lingkungan* Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Yogyakarta.
- Said, M., Prawati, A. W., & Murenda, E. (1995). Aktifasi Zeolit Alam Sebagai Adsorbent Pada Adsorpsi Larutan Iodium, *Jurnal Teknik Kimia*, 50–56.
- Said, Nusa Idaman., Herlambang, Ari., (2008). *Teknologi Pengolahan Air Minum*. Jakarta: Pusat Teknologi Lingkungan. Retrieved from <http://www.kelair.bppt.go.id/>
- Said, Nusa Idaman., Heru Dwi Wahjono. (1999). Teknologi Pengolahan Air Bersih Dengan Proses Saringan Pasir Lambat Up Flow. Retrieved from <http://www.kelair.bppt.go.id/>
- Sakti, G. S. (2014). *Analisa Regenerasi Zeolit Sebagai Adsorben Pada Alat Pendingin Adsorpsi*. Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Semara, I. P. P. W., & Nindhia, dan T. G. T. (2010). Studi Pengaruh Aktifasi Termal terhadap Struktur Mikro dan Porositas Zeolit Alam. *Jurnal Ilmiah Teknik Mesin*, 4(2), 139–144.
- Subagiono, R; Biyantoro, D. (2006). Kinetika Reaksi Proses Adsorpsi Campuran Uranium dan Molibdenum dalam Zeolit (pp. 219–225). Yogyakarta: Pustek Akselerator dan Proses Bahan - BATAN. Retrieved from <http://digilib.batan.go.id/>
- Sudarmadji., dkk (2014). *Pengelolaan Sumberdaya Air Terpadu*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Sukandarrumidi (1998) Bahan Galian Industri, *Jurnal Gadjah Mada University Press*. Available at: <https://www.academia.edu/> (Accessed: 1 January 2017).
- Sulistyaningsih, E. (2016). Efisiensi Pelunakan Air Sadah Menggunakan Bentonit, 240–245.

- Sumantri, A. (2010). *Kesehatan Lingkungan*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group.
- Supeno, M. (2008). Bentonit Alam Terpilar Sebagai Material Katalis/ Co-Katalis Pembuatan Gas Hidrogen dan Oksigen Dari Air.
- Suriawan, M. C. V., & Nindhia, dan T. G. T. (2010). Studi Hubungan Struktur Mikro dan Keaktifan Zeolit Alam Akibat Proses Pengasaman. *Jurnal Ilmiah Teknik Mesin*, 4(2), 129–131.
- Suryabrata, S. (2016). *Metode Penelitian* (2nd ed.). Jakarta: Rajawali Pers.
- Srihapsari, D. (2006). Penggunaan Zeolit Alam Yang Telah Diaktivasi dengan Larutan HCl Untuk Menjerep Logam-Logam Penyebab Kesadahan Air. *Skripsi Jurusan Kimia Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Semarang*.
- Tancung, Adi Baso, D. (2007). *Pengelolaan Kualitas Air Dalam Budidaya Perairan*. Gowa-Makasar: PT Rineka Cipta.
- Timpanometri. (2012). *Bab II Tinjauan Pustaka*. Universitas Sumatera Utara.