

DAFTAR PUSTAKA

- Achmad, R. (2004). *Kimia Lingkungan Edisi 1*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Asdak, C. (2004). *Hidrologi dan Pengolahan Daerah Aliran Sungai*. Jogjakarta: Gajah Mada University Press.
- Bouwer, H. (1978). *Ground Water Hydrology*. New York: Mc. Graw – Hill Book.
- Buckle. (1985). Jenis-Jenis Alat Pengering. *Departemen Teknik Kimia Fakultas Teknik Universitas Sumatera Utara*.
- Depkes, R. (2017). Standar Baku Mutu Kesehatan Lingkungan dan Persyaratan Kesehatan Air untuk Keperluan Higiene Sanitasi, Kolam Renang, Solus Per Aqua, Dan Pemandian Umum. *Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 32*.
- Diki Wahyudi, K. S. (2022). Nilai Keberadaan Ruang Terbuka Hijau di Taman Hutan Kota Penjaringan, Jakarta Utara. *Scientific Repository*.
- EPA, U. (2002). *Methods for Masuring The Acute Toxicity of Effluents and Receiving Waters to Freshwater and Marine Organism*. Unites State: Environmental Protection Agency.
- Ghina, H. (2017). Kajian Airtanah Payau dan Pengolahannya sebagai Air Baku Air Minum di desa Paseban dan sekitarnya, Kecamatan Bayat, Kabupaten Klaten, Provinsi Jawa Tengah. *Skripsi*.
- Goetz, P. W. (1986). *The New Encyclopaedia Britannica (15th edn)*. 3:937. Chicago: Encyclopaedia Britannica Inc.
- Greenlee, L. F. (2009). Reverse osmosis desalination : Water sources , technology , and today's challenges. *Water Research*, 2317–2348.
- Harling, V. N. (2020). Analisis Volume Air Tawar yang dihasilkan dari Variasi Jarat antara Lensa pada Alat Penyulingan Air Laut. *Soscied Vol. 3 No. 1*.
- Indonesia, P. P. (2017). *Patent No. No. 32*.
- Indriatmoko, R. H. (2006). Pendugaan Potensi Air Tanah Wilayah Pesisir Kabupaten Pasir Kalimantan Timur. *Jurnal Natur Indonesia Vol. 2, No. 1*.
- ISMARENI, P. (2020). *Pengolahan Air Payau menjadi Air Bersih (Ditinjau dari Ukuran Zeolit Teraktivasi dan Konsentrasi Asam Klorida)*. Politeknik Negeri Sriwijaya.

- Iswadi, & Aisyah. (2019). Sistem Pengolahan Air Laut menjadi Air Minum menggunakan Tenaga Matahari. *Al Kimia*.
- Kusnaedi. (1995). *Sumur Resapan Untuk Pemukiman Perkotaan Dan Pedesaan*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Kusuma. (2016). *Asuhan Keperawatan Berdasarkan diagnosa Medis Nanda Nicnoc*. Jogjakarta: Mediactio Publishing.
- Kusuma, S. N. (2016). *Studi Air Tanah Payau di Desa Mangunan, Kecamatan*. Tidak diterbitkan.
- Kusumayudha, S. (2008). Mount Merapi Activity 2006 : Its Impact on Groundwater Environment. *The 14th International Conference of Woman Engineers and Scientists*.
- Lewis, W., Farr, J., & Foster, S. (1980). The Pollution Hazard to Village Water Supplies in Eastern Botswana. *Proceedings of the Institution of Civil Engineers*, 69, 281-293.
- Lindsay, & Norvell. (1978). Development of a DTPA soil test for zinc, iron, manganese and copper. *Soil Sci. Soc. Am. J.*, 42(3): 421-428.
- Löwenberg, J. B.-S. (2015). Comparison of pre-treatment technologies towards improving reverse osmosis desalination of cooling tower blow down. *Desalination*, 140-149.
- Nathaniel, M. (2021). Kajian Ipal Sistem Biocord dalam Mengatasi Pencemaran Air pada Danau Duta Harapan (Studi Kasus pada Danau Duta Harapan Kelurahan Harapan Baru Kecamatan Bekasi Utara). *Skripsi*.
- Ningrum, P., Yusuf, W., & Hartarto, E. (2021). Perencanaan Instalasi Pre-Treatment dalam Pengolahan Air Payau menjadi Air Domestik Non Konsumsi. *Jurnal Tugas Akhir Teknik Sipil*.
- Pinandari, e. a. (2011). *Uji Efektifitas dan Efisiensi Filter Biomassa Menggunakan Sabut Kelapa (Cocos nucifera) sebagai Bioremoval untuk Menurunkan Kadar Logam (Cd, Fe, Cu), Total Padatan tersuspensi (TSS) dan Meningkatkan pH pada Limbah Air Asam Tambang Batubara*. Prestasi.
- Purnama, & Setyawan. (2010). *Hidrologi Airtanah*. Yogyakarta: Kanisius.

- Sagala, & Trisno, H. (2014). *Uji Penambahan Media Tanah Pada Saringan Pasir Lambat Pipa (Spl-P) Terhadap Beberapa Parameter Kimia Air Hasil Penyaringan*. Bengkulu: Universitas Bengkulu.
- Santjoko, & Herman. (1998). Hubungan Kualitas Airtanah Payau dengan Gangguan Kesehatan pada Penduduk di Daerah Dataran Aluvial Pantai. *Tesis Jurusan Ilmu Lingkungan Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta*.
- Selintung, M. &. (2012). Study Pengolahan Air Melalui Media Filter Pasir Kuarsa (Studi kasus Sungai Malimpung). *Jurnal Teknik Sipil, Volume 6*.
- SETIAWATI, E. (2023). Sebaran Kualitas Ait Tanah Dangkal (Unconfined Aquifer) dan Pemanfaatannya untuk Memenuhi Kebutuhan Domestik Masyarakat. *Studi Kasus di Kelurahan Muktisari Kecamatan Langensari Kota Banjar*.
- Suharyadi. (1984). *Geohidrologi (Ilmu Airtanah)*. Yogyakarta: Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.
- Todd, & D.K. (2005). *Groundwater Hydrology, Third Edition*. Massachusetts: John.
- Younos, & Tulou. (2005). Overview of Desalination Techniques. *Journal of Contemporary Water Research & Education*, 135, 15-22.
- Yuliana. (2004). Pengaruh Sikap pada Pindah Kerja, Norma Subjektif, Perceived. *Phronesis: Jurnal Ilmiah Psikologi Terapan 6*, 1-18.
- Yunanda, & Riyadi. (2017). *Desalinasi Air Payau Menjadi Air Bersih dengan Menggunakan Metode Reverse Osmosis*. Tugas Akhir: Institut Teknologi.
- Yusuf. (2009). *Managemen Pembelajaran Dan Instruksi Pendidikan*. Yogyakarta: IRCIsod.