

## Daftar Pustaka

- Anwar, A., Sudjatmiko, S., & Barchia, M. F. (2019). Pergeseran Klasifikasi Iklim Oldeman Dan Schmidth-Fergusson Sebagai Dasar Pengelolaan Sumberdaya Alam Di Bengkulu. *Naturalis: Jurnal Penelitian Pengelolaan Sumber Daya Alam dan Lingkungan*, 7(1), 59–68. <https://doi.org/10.31186/naturalis.7.1.9261>
- Ashari, A., Budianta, D., & Setiabudidaya, D. (2015). Efektivitas Elektroda pada Proses Elektrokoagulasi untuk Pengolahan Air Asam Tambang. *Jurnal Penelitian Sains*, 17(2), 168442.
- Asnaning, A. R., & Saputra, E. (2018). *Uji Kualitas Air Hujan Hasil Filtrasi untuk Penyediaan Air Bersih Rainwater Quality Test From Filtration Result for Clean Water Supply. 2016.*
- Assomadi, A. F., Lathif, F. N., Sepuluh, T., & Surabaya, N. (n.d.). *Model Alat Desalinasi Dengan Evaporasi Dan Kondensasi Menjadi Satu Sistem Ruangan Modeling Desalination With Evaporation and Condensation Be One Room System.*
- Asyfiradayati, R. (2017). *Total Coliform Air Hujan Pada Tempat Penampungan Air Hujan (Pah) Skala Rumah Tangga Penduduk Kabupaten Lamongan. 37–40*
- Djoko, G. dkk. (2019). *Klimatologi Pertanian.* [http://repository.lppm.unila.ac.id/15416/1/klimatologi\\_pertanian.pdf](http://repository.lppm.unila.ac.id/15416/1/klimatologi_pertanian.pdf)
- Dreamy, O. (2017). *Penetapan Kadar Logan Besi ( Fe ) dan Mangan ( Mn ) dalam Air Sumber Tanah Bor dan Air dalam Tangki DMI ( De Manganese Iron ) dengan Metode Spektrofotometri di PT. Tirta Sukses.*
- District, M. S., & Bulan, P. (2020). *Metode Filterisasi Sederhana Pada Pemanfaatan Air Hujan Di SD Negeri 066656 Kecamatan Medan Selayang Padang Bulan Simple Filtering Method For Rainwater Utilization in 066656 Public Elementary School, Medan Selayang District, Padang Bulan. 4(1), 11–17.*
- Kirjito, V. (2019). Titik Balik Evolusi Budaya Air Langit dengan Budaya Sains Eksperimental Air Langit (BSEAL). *Jurnal Perkotaan*, 9(2), 101–115. <https://doi.org/10.25170/perkotaan.v9i2.344>
- Permenkes No. 492/Th.2010. (2010). Persyaratan Kualitas Air Minum. In *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia (Nomor 492).*
- Susilokarti, D., Arif, S. S., Susanto, S., & Sutiarmo, L. (2015). IDENTIFIKASI

PERUBAHAN IKLIM BERDASARKAN DATA CURAH HUJAN DI WILAYAH SELATAN JATILUHUR KABUPATEN SUBANG, JAWA BARAT (Identification of Climate Change Based on Rainfall Data in Southern Part of Jatiluhur, Subang District, West Jawa). *Jurnal Agritech*, 35(01), 98. <https://doi.org/10.22146/agritech.13038>

Masthura., E. J. (2017). Peningkatan Kualitas Air Menggunakan Metode Quality Improvement of Water Using. *Jurnal Ilmu Fisika dan Teknologi*, 1(2), 1–6.

Mwenge Kahinda, J. marc, Taigbenu, A. E., & Boroto, J. R. (2007). Domestic rainwater harvesting to improve water supply in rural South Africa. *Physics and Chemistry of the Earth*, 32(15–18), 1050–1057. <https://doi.org/10.1016/j.pce.2007.07.007>

Mulyono, D. (2014). Analisis karakteristik curah hujan di wilayah Kabupaten Garut Selatan. *Jurnal Konstruksi*, 13(1), 1–9.

Narbuko, cholid., Abu achmad. (2016). Metodologi Penelitian, Jakarta : Penerbit PT Bumi Aksara

Norman, P. L. ., & Riwu Kaho, SP, M. S. (2014). *Panduan Interpretasi Dan Respon Informasi Iklim Dan Cuaca Untuk Petani Dan Nelayan*. 45.

Nugraha Sadeli Utama. (2019). Proyeksi Kebutuhan Air Baku Kota Tasikmalaya Pada Tahun 2025. *Jurnal Infrastruktur*, 3(2), 137–145. <https://doi.org/10.35814/infrastruktur.v3i2.717>

Permenkes No. 492/Th.2010. (2010). Persyaratan Kualitas Air Minum. In *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia* (Nomor 492).

Saepudin, Malik. (2011). *Metodologi Penelitian Kesehatan Masyarakat*, Jakarta: Penerbit CV.Trans Info Media.

Satriawan, D. (2018). Analisis Kuantitatif Acidity Level sebagai Indikator Kualitas Air Hujan di Kabupaten Cilacap. *Jurnal Rekayasa Sistem Industri*, 3(2), 112–116.

Smith, T. A. (2016). *Idawati Supu, Baso Usman, Selviani Basri, Sunarmi. (2016). Pengaruh Suhu Terhadap Perpindahan Panas Pada Material Yang Berbeda. Jurnal Dinamika*, 62–73. <Downloads/612-1060-1-SM.pdf>

Silvia, C. S., & Safriani, M. (2018). Analisis Potensi Pemanenan Air Hujan Dengan Teknik Rainwater Harvesting Untuk Kebutuhan Domestik. *Jurnal Teknik Sipil dan Teknologi Konstruksi*, 4(1), 62–73.

<https://doi.org/10.35308/jts-utu.v4i1.590>

- Sinambela, W., Dani, T., Rusnadi, I. E., & Nugroho, T. (2008). Pengaruh Aktivitas Matahari pada Variasi Curah Hujan di Indonesia. *Jurnal Sains Dirgantara*, 5(2), 149–168. wilson@bdg.lapan.go.id
- Suarda, M., & I Wayan, D. (2010). Perencanaan Penyaring Air Sederhana Untuk Sistem Air Bersih Pedesaan. *Laporan Akhir Penelitian Dosen Muda Universitas UDAYANA*, 1–14.
- Sutanta (2019). *Belajar Mudah Metodologi Penelitian*. Yogyakarta: Penerbit Thema Publishing.
- Trapsilasiwi, Karina Rindang, dan A. F. A. (2010). Pasangan Elektroda Aluminium untuk Pengolahan Air dengan Sistem Kontinyu. *Jurnal Teknik Lingkungan*, 2(1), 2.
- Tersiana Andara. (2018). *Metodelogi Penelitian*. Yogyakarta: Penebit Start Up
- Utara, U. S., Utara, U. S., & Utara, U. S. (2018). *Perbandingan Efisiensi Penurunan Kesadahan Air Menggunakan Elektroda Aluminium ( Al ) dengan Konfigurasi Monopolar dan Bipolar pada Proses Elektrokoagula*.
- Utara, U., & Utara, U. S. (2018). *Perbandingan Efisiensi Penurunan Kesadahan Air Menggunakan Elektroda Aluminium ( Al ) dengan Konfigurasi Monopolar dan Bipolar pada Proses Elektrokoagula*.
- Vaujiah, 2018. (2018). *Perbandingan Efisiensi Penurunan Kesadahan Air Menggunakan Elektroda Aluminium ( Al ) dengan Konfigurasi Monopolar dan Bipolar pada Proses Elektrokoagula*.
- Wardhani, N. K., & Ihwan, A. (2015). Studi Tingkat Keasaman Air Hujan Berdasarkan Kandungan Gas CO<sub>2</sub>, SO<sub>2</sub> Dan NO<sub>2</sub> Di Udara ( Studi Kasus Balai Pengamatan Dirgantara Pontianak ). *Frisma Fisika*, III(01), 9–14.
- Wicaksono, B., Mayasari, D., P, P. S., Iduwin, T., & Yuhanah, T. (2019). *Edukasi Alat Penjernih Air Sederhana Sebagai Upaya Pemenuhan Kebutuhan Air Bersih*. 2(1), 43–52.
- Wiyanto, E., Harsono, B., Makmur, A., Pangputra, R., Kurniawan, M. S., Elektro, J. T., Sipil, T., Industri, T., Teknik, F., Universitas, K., & Krida, K. (2014). *PENERAPAN ELEKTROKOAGULASI DALAM PROSES PENJERNIHAN LIMBAH CAIR*. 12, 19–36.