

DAFTAR PUSTAKA

- Asmadi, Khayan, Kasjono H.S. 2011. Teknologi Pengolahan Air Minum. Yogyakarta: Gosyen Publishing.
- Bamai Uma. 2022. 5 Manfaat Air Hujan Bagi Kehidupan Manusia
- Aulia, Nurul. 2019. —Penggunaan Poly Aluminium Chloride (PAC) Untuk Menentukan Kekeruhan pada Instalasi Pengolahan Air I (IPA I) di PDAM Way Rilaul. Laporan Tugas Akhir Mahasiswa. Tidak Dipublikasikan. Politeknik Negeri Lampung, Bandar Lampung.
- Chemitra Abadi. 2023. Zat Pengolahan air efektif untuk berbagai proses pengolahan air.<https://chemitra-abadi.com/poly-aluminium-chloride-pac-zat-pengolah-air-efektif-untuk-berbagai-proses-pengolahan-air/>. Diakses pada 6 juni 2023
- Djoko. 2016. Sumber sumber air baku untuk air minum. <http://research.eng.ui.ac.id/news/read/47/sumber-air-baku-untuk-air-minum>. Diakses pada 11 agustus 2023
- Hafni, S. M. 2012. Proses Pengolahan Air Bersih. *Dosen Jurusan Teknik Mesin, Fakultas Teknologi Industri*.
- Peraturan menteri pekerjaan umum nomor : 18/prt/m/2007 tentang penyelenggaraan pengembangan sistem penyediaan air minum.
- Kompasiana.com. 2023. Pengelolahan Air di IPA 2 Perumda Way Rilau Bandar Lampung.<https://www.kompasiana.com/dindaindrii/642311eda196e3602a77e3f2/pengolahan-air-di-ipa-2-perumda-way-rilau-bandar-lampung>. Diakses pada 20 Juli 2023
- Kodoatie, Robert J., dan Roestam, Syarief. 2010. Tata Ruang Air. Andi Offset, Yogyakarta.
- Lili Silvana, S. R. 2020. Pengaruh Penambahan Gas Klor Sebagai Desinfektan Coliform dan Eschericia Coli pada Pengolahan Air Minum. 589 - 593.
- Middleton, Richard. 1994. Ketersediaan dan Kelangkaan Air. PT. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Nurul ralin fauziah, h. R. 2017. Tinjauan pengolahan air minum. Hal. 240-404
- Permenkes Nomor 2 tahun 2023 tentang peraturan pelaksanaan peraturan pemerintah nomor 66 tahun 2014 tentang kesehatan lingkungan
- Rimbakita.com. 2019. Air Tanah – Pengertian, Proses Terbentuk, Sumber, Jenis & Manfaat. dari <https://rimbakita.com/air-tanah/>. Diakses pada 2 juni 2023

Surya, M. I. 2018. *Kualitas dan pencemaran air*. Bandar Lampung: 2018.

Warlina, L. 2004. Pencemaran air:sumber, dampak dan penanggulangannya.
Makalah pribadi Pengantar ke Falsafah Sains (PPS702).

Widyar. 2023. Beda Air Baku Dan Air Minum. <https://validnews.id/catatan-valid/beda-air-baku-dan-air-minum> . Diakses pada 11 agustus 2023