

DAFTAR PUSTAKA

- Andrean, M. (2021). Evaluasi Instalasi Pengolahan Air Minum (IPA) Tangan-Tangan PDAM Gunung Kila Kabupaten Aceh Barat Daya.
- Bhaskoro, R. G., & Ramadhan, T. (2018). Evaluasi Kinerja Instalasi Pengolahan Air Minum (IPAM) Karangpilang I PDAM Surya Sembada Kota Surabaya Secara Kuantitatif. *Jurnal Presipitasi : Media Komunikasi dan Pengembangan Teknik Lingkungan, Vol.15 No.2*.
- Fadel, T. (2021). Evaluasi Instalasi Pengolahan Air PDAM Tirtasari Binjai.
- Farhan, & Rafly. (2021). Operasional Dan Pemeliharaan Instalasi Pengolahan Air (IPA) Mookervart Daan Mogot Jakarta Barat.
- Gubernur. (1995). *Keputusan Gubernur Kepala Daerah Khusus Ibukota Jakarta Nomor 582 Tahun 1995 Tentang Penetapan Peruntukan Dan Baku Mutu Air Sungai/Badan Air Serta Baku Mutu Limbah Cair Di Wilayah Daerah Khusus Ibukota Jakarta*. Jakarta: Pemerintah Provinsi DKI Jakarta.
- Gustinawati, H. (2018). Evaluasi Dan Optimalisasi Sistem Pengolahan Air Minum Pada Instalasi Pengolahan Air (IPA) Jaluko Kapasitas 50 L/S Kabupaten Muaro Jambi.
- Harsono, M. H. (2022). Studi Pengolahan Air Baku Mengandung Organik Tinggi Menjadi Air Minum di IPA Mookervart PAM JAYA.
- Indonesia. (2007). *Penyelenggaraan Pengembangan Sistem Penyediaan Air Minum*. Jakarta: Kementrian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat.
- Indonesia. (2010). *Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 492/MENKES/PER/IV/2010 Tentang Persyaratan Kualitas Air Minum*. Jakarta: Kementrian Kesehatan.
- Kembara, T. R. (2021). Optimalisasi Instalasi Pengolahan Air (IPA) PDAM Tirta Daroy Kota Banda Aceh Terhadap Tingkat Kekeruhan Air Saat Musim Penghujan.
- Pitoyo, E. (2020). Penelitian Faktor Jam Puncak Pemakaian Air Bersih Pada 2 (Dua) Pusat Pertokoan di Kota Surabaya. *ITS Repository, 50-65*.
- Prayitno. (2020). Aspek Mikrobiologi Dalam Pengolahan Air Siap Minum Menggunakan Membran Reverse Osmosis.
- PT, M. P. (2018). ALUMINIUM CHLORO HYDRATE (ACH).
- Purwanto, I., Febrina, L., & Fazhar, I. (2022). Pengaruh Penggunaan Teknologi MBBR (Moving Bed Biofilm Reactor) Dan BWRO (Brackish Water Reverse Osmosis) Terhadap Kualitas Air Minum Produksi Pada SPAM Mookervart.

- Putu Dharmayasa, I. N., & Utami, D. N. (2018). Desain Pondasi Telapak Berdasarkan Uji CPT di Daerah Kuta, Bali. *PADURAKSA, Volume 7 Nomor 2*.
- Yan, Z., & Zhongqing, W. (2020). Operating Parameters Optimization Of Combined UF/NF Dual-Membrane Process For Brackish Water Treatment And Its Application Performance In Municipal Drinking Water Treatment Plant.