

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, D. V., 2007. Analisa Kinerja Sistem Distribusi Air Bersih PDAM Kecamatan Banyumanik di Perumnas Banyumanik (Studi Kasus Perumnas Banyumanik Kel. Srandol Wetan).
- Anggarani, B. O., 2015. Peningkatan Efektifitas Proses Koagulasi-Flokulasi Dengan Menggunakan Alumunium Sulfat dan Polydadmec.
- Binbin Wang, Y. W. S. W., 2021. *Improved Water Pollution Index For Determining Spatiotemporal Water Quality Dynamic: Case Study In The Erdao Songhua River Basin, China*. Changcun: s.n.
- Damayanti, N., 2024. Percepatan Perencanaan Pembangunan Sektor Air Minum dan Sanitasi Dalam Dokumen Perencanaan Daerah. *Journal Education and Government Wiyata*.
- Hisyam, E. S., 2015. Pengaruh Penambahan Kosentrasi CaCO_3 dan Karbon Aktif Terhadap Kualitas Air di Desa Nelayan 1 Kecamatan Sungai Liat Kabupaten Bangka. *Jurnal Fropil*.
- Iman, M. I., Riawan, E., Setiawan, B. & Abdurahman, B., 2017. Air Tanah Untuk Adaptasi Perubahan Iklim di Malang, Jawa Timur: Penilaian Risiko Penurunan Ketersediaan Air.
- Indonesia, Menteri Kesehatan Republik, 2010. *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 492/MENKES/PER/IV/2010 Tentang Persyaratan Kualitas Air Minum*. s.l.:s.n.
- Indonesia, Menteri Kesehatan Republik, 2023. *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 2023 Tentang Peraturan Pelaksanaan Pemerintah Nomor 66 Tahun 2014 Tentang Kesehatan Lingkungan*. s.l.:s.n.
- Indonesia, Pemerintah Republik, 2015. *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 122 Tahun 2015 Tentang Sistem Penyediaan Air Minum*. s.l.:s.n.
- Jakarta, D. L. H. P. D. K. I., 2023. *Laporan Pemantauan Kualitas Lingkungan Air Sungai Provinsi DKI Jakarta*. Jakarta: s.n.
- Muhammad Riadi Harimuswarah, A. A. N. P., 2022. Rencana Sistem Penyediaan Air Minum Kawasan Regional Mamminasata Provinsi Sulawesi Selatan. *Jurnal Ilmiah Mandala Education (JIME)*.
- Priambodo, E. A., 2016. Perancangan Unit Bangunan Pengolahan Air Minum Kampus Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Said, N. I., 2009. *Uji Kinerja Pengolahan Air Siap Minum Dengan Proses Biofiltrasi, Ultrafiltrasi Dan Reverse Osmosis (RO) Dengan Air Baku Sungai*. Jakarta: Pusat Teknologi Lingkungan, BPPT Teknologi .
- Siti Umi Kalsum, A. R. A. A. Z., 2022. *Perbandingan Proses Pengolahan Air Secara Manual Dan Sistem SCADA Perumda Tirta Mayang Kota Jambi*. Jambi: s.n.

Sri Handayani, S. Y., 2023. *Analisis Kualitas Air Minum Berdasarkan Kadar pH Air Mineral Dan Rebusan Sebagai Sumber Energi Terbarukan*. Jember: s.n.

Utami, D. S., 2019. Efektivitas Program Water Treatment Plant (WTP) Dalam Meningkatkan Kualitas Pelayanan Air Bersih di PDAM Tirtana di Medan Cabang Sei Agul.

Yang Kong, W. H. J. S. L. Y. X. G. T. S. R. Q. P. D. M. D. F. S., 2023. *Adaptability Analysis Of Water Pollution And Advanced Industrial Structure In Jiangsu Province, China*.

Yuniarti & Biyatmoko, D., 2019. Analisis Kualitas Air Dengan Penentuan Status Mutu Air Sungai Jaing Kabupaten Tabalong. *Jukung Jurnal Teknik Lingkungan*.

