

DAFTAR PUSTAKA

- Adelina, Rosa, Winarsih, and Herni Asih Setyorini. 2012. "Penilaian Air Minum Isi Ulang Berdasarkan Parameter Fisika Dan Kimia Di Dan Luar Jabodetabek Tahun 2011." *Jurnal Kefarmasian Indonesia* 2(2): 48–53. <https://ejournal2.litbang.kemkes.go.id/index.php/jki/article/view/2857>. Diakses 03 Agustus 2021.
- Afrianita, Reri, Puti Sri Komala, and Yose Andriani. 2016. "Kajian Kadar Sisa Klor Di Jaringan Distribusi Penyediaan Air Minum Rayon 8 PDAM Kota Padang." *Seminar Nasional Sains dan Teknologi Lingkungan II*: 144–51. <http://scholar.unand.ac.id/13943/>. Diakses 15 Juli 2021.
- Ariehlewy, Ahmadful. 2017. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952. "Analisis Pengaruh Bulan Ramadan Terhadap Pola Pemakaian Air Bersih Di Kota Mataram." Thesi. Universitas Mataram. Nusa Tenggara Barat. <http://eprints.unram.ac.id/7141/>. Diakses 15 Juli 2020.
- Aulia, Nurul. 2019. "Penggunaan Poly Aluminium Chloride (PAC) Untuk Menentukan Kekeruhan pada Instalasi Pengolahan Air I (IPA I) di PDAM Way Rilau". Laporan Tugas Akhir Mahasiswa. Tidak Dipublikasikan. Politeknik Negeri Lampung, Bandar Lampung.
- B. Gultom, Rori Andika. 2021. "Evaluasi Pemanfaatan Sumber Air Desa Panombean Kecamatan Panombean Panei Kabupaten Simalungun Untuk Kebutuhan Rumah Tangga." Thesis. Teknik Lingkungan. Universitas Sumatera Utara. Medan. <http://repositori.usu.ac.id/bitstream/handle/123456789/33025/150407050.pdf?sequence=1&isAllowed=y>. Diakses tanggal 20 Juli 2021.
- Badan Standardisasi Nasional SNI No 6774. 2008. *SNI 6774 (2008) : Tata Cara Perencanaan Unit Paket Instalasi Pengolahan Air*. http://nawasis.org/portal/download/digilib/886-SNI-2008_6774.pdf. Diakses 26 Juni 2021
- Bunga, Annisa. 2020. "Kualitas Pelayanan Air Minum di Zona 075 PDAM Way Rilau Bandar Lampung". Laporan Tugas Akhir Mahasiswa. Tidak Dipublikasikan. Politeknik Negeri Lampung, Bandar Lampung.
- Dapertemen Kesehatan RI. 2010. "Peraturan Menteri Kesehatan RI Nomor: 492/ Per/ VI/ 2010. Tentang Persyaratan Kualitas Air Minum". Dit. Jend. PPM dan PLP. Jakarta.

- F Sihombing, Ika. 2019. "Analisa Kadar Fluorida (F-) Dan Kekeruhan Pada Air Minum Dan Air Bersih Di Balai Teknik Kesehatan Lingkungan Dan Pengendalian Penyakit (Btklpp) Kelas 1 Medan." Thesis. Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Sumatera Utara. Medan. <http://repositori.usu.ac.id/handle/123456789/16486>. Diakses 15 Agustus 2021.
- Fatoni, Tahrirul. 2016. "Analisis Kualitas Air Dengan Menggunakan Metode Filtrasi Karbon Aktif." Tesis. Teknik Sipil. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. Yogyakarta. <http://repository.umy.ac.id/handle/123456789/4624>. Diakses 09 Juli 2021.
- Fauziah dan Yolanda Heriach. 2015. Perencanaan Jaringan Pipa Distribusi Air Bersih Kelurahan Pipa Reja Kecamatan Kemuning Palembang. Laporan Akhir. Politeknik Negeri Sriwijaya, Palembang. <http://eprints.polsri.ac.id/1530/>. Diakses pada tanggal 11 Juli 2021.
- Herlambang, A. 1996, Kualitas air tanah dangkal di Kabupaten Bekasi, Bogor : Pascasarjana IPB.
- Kurniawan, Andryade, Akas Yekti, Pulih Asih, and Edza Aria Wikurendra. 2020. National Conference for Ummah "Literature Review : Jarak Distribusi Terhadap Sisa Klor Dan Coliform Pada Air PDAM." Universitas Nahdlatul Ulama Surabaya. Surabaya. <https://conferences.unusa.ac.id/index.php/NCU2020/article/view/630/309>. Diakses 15 Juli 2021.
- Maifira, Wilda. 2020. 43 Journal of Chemical Information and Modelin "Identifikasi Pemenuhan Kuantitas Dan Kualitas Air Pelanggan PDAM Tirta Aneuk Laot Sabang." Thesis. Fakultas Sains dan Teknologi. Universitas Islam Negeri Ar-Raniry Darussalam. Banda Aceh. <https://repository.ar-raniry.ac.id/id/eprint/12154/>. Diakses 11 Juli 2021.
- Musli, Vindi & Fretes, R. De. 2016. "Analisis Kesesuaian Parameter Kualitas Air Minum Dalam Kemasan Yang Dijual Di Kota Ambon Dengan Standar Nasional Indonesia (Sni) Kualitas Air Minum Dalam Kemasan Di Kota Ambon ; Mengetahui Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kualitas Air Minum Dalam Kemasan." *Arika* 10(1): 57-74. <https://ojs3.unpatti.ac.id/index.php/Arika/Article/Download/429/396>. Diakses 25 Juni 2021.
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor 18/PRT/M/2007, 2007. Penyelenggaraan Pengembangan Penyediaan Air Minum Jilid Pengelolaan. Departemen Pekerjaan Umum, Direktorat Pengembangan Air Minum, Ditjen Cipta Karya, Jakarta.

- Peraturan Pemerintah Nomor 121 Tahun 2015 Tentang Pengusahaan Sumber Daya Air.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia. 2005. "Peraturan Pemerintah No. 16 Tahun 2005 Pengembangan Sistem Penyediaan Air Minum." 7(2): 147–73. <https://peraturan.bpk.go.id/Home/Details/49357>. Diakses 15 Juli 2021
- Permata Sari, Aprilliya. 2021. "Kualitas Air Pdam Tirta Musi Kota Palembang Yang Diterima Konsumen." Thesis. Fakultas Kedokteran. Universitas Sriwijaya. Palembang. <https://repository.unsri.ac.id/40465/>. Diakses 20 Juni 2021.
- Prilandia, Fitria Anindarahma. 2015. 2 "Pengaruh Residu Klorin Kolam Renang Terhadap Terjadinya Iritasi Kulit Pada Perenang Di Kota Malang." Thesis. Fakultas Ilmu Kesehatan. Universitas Muhammadiyah Malang. <https://eprints.umm.ac.id/23354/>. Diakses 05 Agustus 2021.
- Risdhea, Emil. 2020. "Kualitas Pelayanan Air Minum di Zona 145 PDAM Way Rilau Bandar Lampung". Laporan Tugas Akhir Mahasiswa. Tidak Dipublikasikan. Politeknik Negeri Lampung, Bandar Lampung.
- Rohmawati, Yunita, and Kustomo Kustomo. 2020. "Analisis Kualitas Air Pada Reservoir PDAM Kota Semarang Menggunakan Uji Parameter Fisika, Kimia, Dan Mikrobiologi, Serta Dikombinasikan Dengan Analisis Kemometri." *Walisongo Journal of Chemistry* 3(2): 100. <https://www.researchgate.net/publication/347860078> Analisis Kualitas Air pada Reservoir PDAM Kota Semarang Menggunakan Uji Parameter Fisika Kimia dan Mikrobiologi serta Dikombinasikan dengan Analisis Kemometri. Diakses 27 Juli 2021
- Septiana, Vivi. 2014. *Kualitas Pelayanan Air Minum di Zona 075 PDAM Way Rilau Bandar Lampung (Wilayah Perumahan Puri Perwarta)*. Laporan Tugas Akhir Mahasiswa. Tidak Dipublikasikan. Politeknik Negeri Lampung, Bandar Lampung.
- Sundari, Titik. 2007. "Studi Perencanaan Jaringan Distribusi Air Bersih Pulau Gili Iyang Kecamatan Dungkek Kabupaten Sumenep." Tesis. Universitas Muhammadiyah Malang, Malang. <http://eprints.umm.ac.id/35103>. Diakses 03 Juli 2021.
- Triatmadja, R. 2006. Pra Analisa Pada Jaringan Pipa Untuk Meningkatkan Kecepatan Komputasi. UGM: Yogyakarta.