

**DAFTAR PUSTAKA**

- [BPS] Badan Pusat Statistik Kota Depok. (2020). Kota Depok dalam Angka 2020. Depok.
- [SNI] Standarisasi Nasional Indonesia 7509. (2011). Tata Cara Perencanaan Teknik Jaringan Distribusi Dan Unit Pelayanan Sistem Penyediaan Air Minum. Jakarta
- Afrianto, L. Rohmat, D. Jupri. (2015). Proyeksi Kebutuhan Air Bersih Penduduk Kecamatan Indramayu Kabupaten Indramayu Sampai Tahun 2035. *Antologi Geografi*, 2, 1-12.
- Akhirina, C, N. Gumilar, N, A. Sianturi, C. Surya, R, A. Wistyani, M, I. Baknur, F. Kristina, Y. Larasati, E, D. (2018). PDAM Sehat dan Mandiri Melalui Kerjasama Investasi. Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat.
- Arifiani, N, F. Hadiwidodo, M. (2007). Evaluasi Desain Instalasi Pengolahan Air PDAM Ibu Kota Kecamatan Prambanan Kabupaten Klaten. *Jurnal Presipitasi*, 3, 78-85.
- Asmadi. Khayan. Kasjono, H, S. (2011). *Teknologi Pengolahan Air Minum*, Gosyen Publishing.
- Gunawan, H, N. Wuisan, E, M. Tanudjaja, L. (2018). Perencanaan Sistem Penyediaan Air Bersih di Desa Lanut Kecamatan Modayag Bolaang Mongondow Timur, *Jurnal Sipil Statik*, 6, 801-812.
- Hadisoebroto, R. Astono, W. Putra, R, A, W. (2007). Kajian Pola Pemakaian Air Bersih di Tiga Apartemen di Jakarta. *Jurnal*. 4, 19-23.
- Hendriyani, I. Kencanawati, M. Salam, A,N. (2019). Analisis Kebutuhan Air Bersih IPA PDAM Samboja Kutai Kartanegara. *Media Ilmiah Teknik Sipil*, 7, 87-97.
- Kusumawardani, Y. Astuti, W. (2018). Evaluasi Pengelolaan Sistem Penyediaan Air Bersih di PDAM Kota Madiun. *Jurnal Neo Teknika*, 4, 1-10.

- Lesmana, S, B. Saragih, R. (2013). Analisis Sistem Penyediaan Air Bersih di PDAM Tirta Silau Piasa, Kisaran Barat, Asahan, Sumatra Utara. *Jurnal Ilmiah Semesta Teknika*, 16, 83-90.
- Mangkoedihardjo, S. Samudro, G. (2012). *Evaluasi dan Perencanaan Kebutuhan Air Minum*, Guna Widya.
- Pasa, I, M. (2013). Analisis Tingkat Pelayanan Reservoir PDAM Tirtanadi Cabang Padangsidempuan[skripsi]. Universitas Sumatera Utara Medan.
- Purwadi. Ramadhan, P, S. Safitri, N. (2019). Penerapan Data Mining Untuk Mengestimasi Laju Pertumbuhan Penduduk Menggunakan Metode Regresi Linier Berganda pada BPS Deli Serdang. *Sains dan Komputer (SAINTIKOM)*, 18, 55-61.
- Putro, H, P, H. Ferdian, D. (2016). Efektivitas Biaya Konsumsi Air Bersih di Daerah yang Belum Terlayani PDAM di Kota Bandung. *Jurnal Plano Madani*, 5, 103-113.
- Ramli, A, R. (2017). Analisis Kapasitas Reservoir dan Saluran Transmisi di Kecamatan Marusu[skripsi]. Makassar: Universitas Hasanuddin.
- Salim, M, A. (2019). Analisis Kebutuhan dan Ketersediaan Air Bersih (Studi Kasus Kecamatan Bekasi Utara)[skripsi]. Jakarta: UIN Syarif Hidayatullah.
- Suheri, A. Kusmana, C. Purwanto, M, Y. Setiawan, Y. (2019). Model Prediksi Kebutuhan Air Bersih Berdasarkan Jumlah Penduduk di Kawasan Perkotaan Sentul City. *Jurnal Teknik Sipil dan Lingkungan*, 4, 207-218.
- Susana, T. (2003). Air Sebagai Sumber Kehidupan. *Jurnal Oseana*, 28, 17-25.
- Zalzilah, U. (2018). Perencanaan Reservoir Air Bersih Pada Zona 4 PDAM Tirta Daroy Banda Aceh[skripsi]. Universitas Islam Negeri Ar-Raniry Banda Aceh.

Zamaruddin, N. (2018). Monitoring dan Evaluasi Kualitas Air Pada Perusahaan Daerah Air Minum (PDAM) Area Aceh Besar Bulan April dan Juli. *J of Aceh Phys. Soc. (JAcPS)*, 7, 39-42.