

## DAFTAR PUSTAKA

- Adioetomo SM dan Samosir OB. 2010. *Dasar-dasar Demografi edisi 2*. Jakarta: Penerbit Salemba Empat
- Admadhani, D. N., Haji, A. T. S., & Susnawati, L. D. (2012). Analisis Ketersediaan Dan Kebutuhan Air Untuk Daya Dukung Lingkungan (Studi Kasus Kota Malang). *Jurnal Sumber Daya Alam dan Lingkungan*, 13
- Azhar, Nurhasanah. *Kenerjamodel Sistem Sambungan Rumah Untuk Penyediaan Air Minum Perkotaan: Jurnal Permukiman* Vol. 11 No. 1 Mei2 016: 29-42
- Badan Pusat Statistik (BPS) “Kabupaten Bekasi dalam angka 2021” hal.5
- Badan Standarisasi Nasional SNI 19-6728.1-2002
- Burhan Bungin, *Metodologi Penelitian Kuantitatif*, (Jakarta: Prenada media, 2005),
- Chapin, F.S., & Kaiser, E.J. 1979. *Urban Land Use Planning. Third Edition. Chicago: University of Illinois Press.*
- Fahrissal, M. (2019). *Prediksi Kebutuhan Air Bersih Tahun 2028 Pdam Unit Ikk Belawang-Wanaraya*. 11(2), 56–63.
- Hajar, Ibnu, 1996. *Dasar-dasar Metodologi Penelitian Kuantitatif Dalam Pendidikan*. Jakarta. PT. Raja Grafindo Persada
- Kriteria Perencanaan Air Bersih Ditjen Cipta Karya Dinas PU, 1996
- Ningsih, S. A. Y. 2020. *Skripsi Analisis Perencanaan Dan Penyediaan Sumber Air Bersih Di Kecamatan Bangkala Barat Kabupaten Jeneponto*. Universitas Muhammadiyah Makassar
- Paresa, J. (2017). *Analisis Kebutuhan Air Bersih Dan Layanan PDAM Di Kabupaten Merauke (Studi Kasus Kelurahan Rimba Jaya)*. Mustek Anim Ha, 6(2), 127–142.
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor : 18/PRT/M/2007 *Penyelenggaraan Pengembangan Sistem Penyediaan Air Minum*, 2007

- Pitaloka, Andiana, Januari 2020. *Standar Non Revenue Water*. Bali. PT Bima Sakti Alterra
- Putra, W. B., Indra, N., Dewi, K., & Busono, T. (2020). *Penyediaan Air Bersih Sistem Kolektif: Analisis Kebutuhan Air Bersih Domestik pada Perumahan Klaster*. 1(2), 115–123.
- Salim, M. A. 2019. *Analisis Kebutuhan Dan Ketersediaan Air Bersih (Studi Kasus Kecamatan Bekasi Utara)*. Fakultas Ilmu Tarbiyah Dan Keguruan Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta Semester I – 2022. *Laporan Pemantauan Lingkungan Pelaksanaan UKL & UPL*. PT. Watertech Estate Cikarang
- Setiyanto, I. (2017). *Analisa Kebutuhan Air Bersih (Studi Kasus Instalasi Pengolahan Air Kutoarjo*. Skripsi.
- Siregar, A. W. 2021. *Tugas Akhir Analisis Kebutuhan Air Bersih Pada Instalasi Pengolahan Air Pdam Labuhanbatu Kota Rantau Prapat (Studi Kasus)*. Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara
- Sugiono, *Memahami Penelitian Kualitatif* (Bandung; CV Alfabeta, 2010).
- Sunardi, Widjojo. *Optimasi Pemanfaatan Sumber Air Di Kecamatan Pracimantoro Wonogiri*. (Jawa Tengah: Sebelas Maret University Press, 2011), h. 3
- Tahun, U., & Depan, K. E. (2013). *Analisis kebutuhan air bersih (pdam) kabupaten rejang lebong provinsi bengkulu untuk 10 tahun ke depan*. 40–49.
- Wijanarko, Arif. 2011. *Analisis Kebutuhan Dan Ketersediaan Air Bersih Unit Kedawung Pdam Sragen*. Universitas Sebelas Maret Surakarta