

DAFTAR PUSTAKA

- Anonimous, Permenkes RI No. 416/MNKES/PER/IX/1990, *Syarat-syarat dan Pengawasan Air*, Dep Kes RI.
- Anonimous, Permenkes RI No.16 Tahun 2005 *Tentang Pengembangan Sistem Penyediaan Air Minum*, Dep Kes RI.
- Anonimous, Undang-Undang No.7 Tahun 2004. *Tentang Sumber Daya Air*.
- Anonimous, Undang-undang Nomor 17 tahun 2019 *tentang Sumber daya air*.
- Joko, Tri.2013.*Unit Produksi dalam Sistem Penyediaan Air Minum*. Yogyakarta : Graha Ilmu.
- Cipta,Karya. 2015. *Modul Non Revenue Water (NRW)*
- Sutrisno, Totok C. 2004. *Teknologi Penyediaan Air Bersih*. Jakarta : Rineka Cipta
- Sugiyono.2012. *Metode Penelitian Kuantitatif & Kualitatif dan R&B*. Bandung : Alfabeta.
- Rahmawati, Agustin .2007. *Perencanaan Kebutuhan Air Bersih di Kecamatan Kawedanan Kabupaten Magetan Hingga tahun 2016*. Program studi Kesehatan Lingkungan Madiun.
- Katicasari, Wanti. 2006. *Prediksi Kemampuan Debit Air Minum Kabupaten Magetan Untuk Memenuhi Kebutuhan Konsumen Sampai Dengan Tahun 2020*. . Program studi Kesehatan Lingkungan Madiun.
- Ajeng, Alvionita.2015. *Prediksi Kebutuhan Air Bersih di PDAM Magetan Wilayah Pelayanan I Sampai dengan tahun 2025*. Program Studi Kesehatan Lingkungan
- Hidayat,A.2013. *prediksi kebutuhan air bersih untuk lima belas tahun yang akan datang di kabupaten rokan hulu – provinsi riau*. Teknik Sipil Universitas Pasir Pengaraian.
- Anastasya Feby Makawimbang Lambertus Tanudjaja, E. M. W. (2017). *Perencanaan Sistem Penyediaan Air Bersih*. *Jurnal Sipil Statik*, 5(1), 985–994.
- Isthuufia, U. (2019). *Tingkat kesiapan Perpustakaan Universitas Gadjah Mada dalam penerapan summon discovery service*. *Berkala Ilmu Perpustakaan Dan Informasi*, 15(2), 213. <https://doi.org/10.22146/bip.36854>
- Sumarjo, J., Arbi, A. A., & Dirja, I. (2017). *Memenuhi Kebutuhan Air Bersih Pdam Tirta Tarum*. *Teknologi*, 9(2), 77–82.

- Sumiati, E. (2015). Model Pemberdayaan Masyarakat dalam mempertahankan kearifan lokal. *Universitas Pendidikan Indonesia*. 61–74. repository. upi.edu%0Aperpustakaan.upi.edu
- Sam, U., & Manado, R. (2013). *Pengembangan Sistem Penyediaan Air Bersih Untuk. Jurnal teknik sipil*(12), 225–235.
- Darmawan, D. (2019). *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- Nugraha Sadeli Utama. (2019). *Proyeksi Kebutuhan Air Baku Kota Tasikmalaya Pada Tahun 2025. Jurnal Infrastruktur*, 3(2), 137–145. <https://doi.org/10.35814/infrastruktur.v3i2.717>
- Ardiansyah, Juwono, P. T., & Ismoyo, M. J. (2012). Analisa kinerja sistem distribusi air bersih pada pdam di kota ternate. *Jurnal Teknik Pengairan*, 3(2), 211–220. <https://ojs.unud.ac.id/index.php/agribisnis/article/download/45158/27385/>
- Supit, C. J., & Mamoto, J. D. (2019). *Analisis Kualitas Dan Kuantitas Penggunaan Air Bersih Pt . Air Manado. Jurnal Sipil Statik*, 7(12), 1625–1632.
- Brahmanja, dkk. (2018). *Prediksi Jumlah Kebutuhan air bersih BPAB Unit Dalu 5 tahun yang akan datang. Jurnal Teknik Sipil*, 6(2), 61–65
- Miming Virganinda Burako. (2018). *Proyeksi kebutuhan air bersih pada tahun 2021 di kota pulang pisau menggunakan metode aritmatik. Jurnal Sipil Statik*, 6(2), 79–84.
- Kaunang, C. D., Kawet, L., & Halim, F. (2015). *Pengembangan Sistem Penyediaan Air Bersih Di Desa Kabupaten Minahasa Utara. Jurnal Sipil Statik*, 3(6), 361–372.
- Dinda Rita K. (2019). *studi kehilangan air akibat kebocoran pipa pada jalur distribusi pdam kota magelang. Jurnal Presipitasi*, 7(2).
- Asta, A. (2018). *Analisis Kebutuhan Air Bersih Dan Distribusi Jaringan PDAM Persemaian Kota Tarakan (Studi Kasus Kecamatan Tarakan Barat). Borneo Engineering :Jurnal TeknikSipil*2(1),61. <https://doi.org/10.35334/be.v2i1.613>
- Setioningrum, R. N. K., Sulistyorini, L., & Rahayu, W. I. (2020). *Gambaran Kualitas Air Bersih Kawasan Domestik di Jawa Timur pada Tahun 2019. Ikesma*, 16(2), 87. <https://doi.org/10.19184/ikesma.v16i2.19045>