

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Ardinsyah, Juwono, P. T., dan Ismoyo, M. J., “Analisis Kinerja Sistem Distribusi Air Bersih pada PDAM Di Kota Ternate”, *Jurnal Teknik Pengairan*. vol. 3, pp. 211 – 220, 2012.
- [2] Beza, I. A., H. Yohana Lilis, dan Suprayogi, Imam, “Kajian Pemanfaatan Air Hujan sebagai Pemenuhan Kebutuhan Air Bersih Di Pulau Kecil”, *Jom FTEKNIK*. vol. 3, pp. 1 – 10, 2016.
- [3] Dinas Cipta Karya Pemukiman dan Perumahan Kabupaten Kota Baru, “Pembangunan Jaringan Perpipaan IKK Kecamatan Hampang”, Kotabaru, 2013.
- [4] Direktorat Jendral Cipta Karya Departemen Pekerjaan Umum, “Buku Panduan Pengembangan Air Minu”, Jakarta Selatan, 2007.
- [5] Gustave, I Putu, Arsana, dan Sanjaya, “Perencanaan Sistem Jaringan Distribusi Penyediaan Air Minum Pedesaan Di Desan Kubu Kecamatan Kubu”, *Jurnal Ilmiah Teknik Sipil*. vol. 18, pp. 180 – 187, 2014.
- [6] Kalensun, H., Kawet, L., dan Halim, F., “Perencanaan Sistem Jaringan Distribusi Air Bersih di Kelurahan Pangolombian Kecamatan Tomohon Selatan”, *Jurnal Sipil Statik*. vol. 4, pp. 105 – 115, 2016.
- [7] Keputusan Menteri Permukiman dan Prasarana Wilayah Nomor 534/KPTS/M/2001 Tentang Pedoman Standar Pelayanan Minimal Bidang Penataan Ruang, Perumahan dan Permukiman dan Pekerjaan Umum. Jakarta.
- [8] Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 1405 Tahun 2002 Tentang Persyaratan Kesehatan Lingkungan Kerja Perkantoran dan Industri.
- [9] Klass, K. S. Y., *Desain Jaringan Pipa Prinsip Dasar dan Aplikasi*, Bandung: Mandor Maju, 2009.
- [10] Krisnayanti, D. S., Udiana, I Made, dan Benu, H. J., “Studi Perencanaan Pengembangan Penyediaan Air Bersih Di Kecamatan Kupang Timur Kabupaten Kupang”, *Jurnal Teknik Sipil*. vol 2, pp. 71 – 86, 2013.
- [11] Kodoatie, R. J., “Hidrolika Terapan Aliran pada Saluran Terbuka dan Pipa, Yogyakarta: Andi, 2002.

- [12] Manune, S. Y., Nono, K. M., dan Damanik, D. E. R., “Analisis Kualitas Air pada Sumber Mata Air Di Desa Tolnaku Kecamatan Fatule’u Kabupaten Kupang Nusa Tenggara Timur, *Jurnal Biotropikal Sains*. vol. 16, pp. 40 – 53, 2019.
- [13] Nelwan, F., Wuisan, E. M., dan Tanudjaja, L., “Perencanaan Jaringan Air Bersih Desa Kima Bajo Kecamatan Wori, *Jurnal Sipil Statik*. vol 1, pp. 678 – 684), 2013.
- [14] Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 492 Tahun 2010 Tentang Persyaratan Kualitas Air Minum.
- [15] Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Republik Indonesia Nomor 27 Tahun 2016 Tentang Penyelenggaraan Sistem Penyediaan Air Minum.
- [16] Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor 18 Tahun 2007 Tentang Penyelenggaraan Pengembangan Sistem Penyediaan Air Minum.
- [17] Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 16 Tahun 2005 Tentang Pengembangan Sistem Penyediaan Air Minum.
- [18] Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 122 Tahun 2015 Tentang Sistem Penyediaan Air Minum.
- [19] Persada, R. C. A. dan Purnomo, Alfian, “Analisis Air Baku Prioritas Skala Kota (Studi kasus: PDAM Surya Sembada Surabaya”, *Jurnal Teknik ITS*. vol. 7, pp. 224 – 227, 2018.
- [20] Pittock, J., B. A. Lankford, “*Environmental Water Requirements: Demand Management in an Era of Water Scarcity*”, *Journal of Integrative Environmental Sciences*. vol 1, pp. 75-93, 2010.
- [21] Posumah, D. G., Tanudjaja, L., dan Sumarauw, J. D. F., “Penrencanaan Sistem Penyediaan Air Bersih Di Desa Paputungan Kecamatan Likupang Barat Minahasa Utara”, *Jurnal Sipil Statik*. vol. 3, pp. 403 – 412, 2015.
- [22] Prasasti, R. A. dan Samudro, G., “Analisis Fluktuasi Pemakaian Air PDAM Tirta Doedal Kota Semarang Wilayah Studi DMA Tejosari dan Mega Bukit Mas”, *Jurnal Presipitasi: Media Komunikasi dan Pengembangan Teknik Lingkungan*. vol. 15, pp. 106 – 113, 2018.

- [23] Prastuti, Okky Putri, “Pengaruh Komposisi Air Laut dan Pasir Laut Sebagai Sumber Energi Listrik”, *Jurnal Teknik Kimia dan Lingkungan*. vol. 1, pp. 35 – 41, 2017.
- [24] Pusat Penelitian dan Pengembangan Permukiman Balitbang Kementerian Pekerjaan Umum, Pedoman Pembangunan Sarana dan Prasarana Air Minum, Kabupaten Bandung, 2013.
- [25] Pusat Penelitian dan Pengembangan Permukiman Balitbang Kementerian Pekerjaan Umum, Perlindungan Mata Air, Kabupaten Bandung, 2014.
- [26] Rao, Puli Venkateshwara, *Water Supply Engineering*, First Edition, The Telugu Akademi, Hyderabad: Hyderabad on behalf of State Institute of Vocational Education, Govt. of Andhra Pradesh, 2005.
- [27] SNI 03-7065:2005 Tentang Tata Cara Perencanaan Sistem Plambing.
- [28] SNI 7509:2011 Tentang Tata Cara Perencanaan Teknik Jaringan Distribusi dan Unit Pelayanan Sistem Penyediaan Air Minum.
- [29] SNI 7831:2012 Tentang Perencanaan Sistem Penyediaan Air Minum.
- [30] Sudarmadji, et. al., “Pengelolaan Mata Air untuk Penyediaan Air Rumah Tangga Berkelanjutan Di Lereng Selatan Gunung Merapi”, *Jurnal Manusia dan Lingkungan*. vol. 23, pp. 102 – 110, 2016.
- [31] Suriza, Z., Fauzi, M., dan Siswanto, “Analisis Sistem Jaringan Pipa Transmisi Air Baku Kecamatan Bunga Raya Kabupaten Siak”, *Jurnal Jom FTEKNIK*. vol. 2, pp. 1 – 10, 2015.
- [32] Talanipa, R., Putri, T. S., dan Asrah, “Analisis Kualitas Mata Air Motonuno Kecamatan Lohia Kabupaten Muna”, *Jurnal Stabilita*. vol. 6, pp.106 – 109, 2018.
- [33] Triatmadja, Radiana. Sistem Penyediaan Air Minum Perpipaan, Yogyakarta, 2007.
- [34] Triatmodjo, Bambang, *Hidraulika II*, Yogyakarta: Beta Offset, 1994.
- [35] Undang-undang Dasar Negara Republik Indonesia Tahun 1945.
- [36] Undang-undang Republik Indonesia No. 17 Tahun 2019 Tentang Sumber Daya Air.
- [37] Wuisan, Kelvin B. C., Wuisan, Eveline M., dan Binilang, Alex, “Pengembangan Sistem Penyediaan Air Bersih Di Kelurahan Lahendong

Kecamatan Tomohon Selatan Kota Tomohon”, *Jurnal Sipil Statik*. vol. 5, pp. 195 – 204, 2017.

- [38] Zulfa, Nelly dan Aji, D. O. P., “Pengelolaan Sumber Mata Air Di Desa Kedungoleng Kecamatan Paguyangan Kabupaten Brebes”, *Jurnal Warta Lembaga Pengabdian pada Masyarakat*. vol. 22, pp. 76 – 85, 2019.
- [39] Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 82 Tahun 2001 Tentang Pengelolaan Kualitas Air dan Pengendalian Pencemaran Air.
- [40] Peraturan Menteri Kesehatan Lingkungan Hidup Nomor 32 Tahun 2017 Tentang Standar Baku Mutu Kesehatan Lingkungan dan Persyaratan Kesehatan Air untuk Keperluan Higiene Sanitasi, Kolam Renang, Solus Per Aqua, dan Pemandian Umum.