

DAFTAR PUSTAKA

- Afiatun, E., Wahyuni, S., & Taruna, R. D. (2019). Perencanaan Sistem Penyediaan Air Minum Dalam Rangka Peningkatan Pelayanan Di Wilayah IKK Leuwimunding, Palasah, Sumberjaya Kabupaten Majalengka. *Journal of Community Based Environmental Engineering and Management*, 2(1): 31–36. <https://doi.org/10.23969/jcbeem.v2i1.1454>
- Ahyar, H., Maret, U. S., Andriani, H., Sukmana, D. J., & Mada, U. G. 2020. *Buku Metode Penelitian Kualitatif & Kuantitatif*. Yogyakarta: CV. Pustaka Ilmu
- Anita.; Rahmayanti, H.; Daryati. 2019. Analisis Air Bersih Dengan Studi Pemetaan Di RW 07 Kelurahan Tugu Selatan, Koja, Jakarta Utara. Di dalam: *Perkembangan Teknologi Mitigasi Gempa dalam Konstruksi di Indonesia*. [prosiding]. Seminar Pendidikan Kejuruan Dan Teknik Sipil (Spkts) 2019; Jakarta, 12 Nov 2019. Jakarta: Fakultas Teknik Universitas Negeri Jakarta. Hlm. 193-198.
- Arnandi, F., Rahmayanti, H., & Bachtiar, G. (2011). Studi Pengelolaan Air Bersih Di Kawasan Industri Jababeka Kabupaten Bekasi, 81–99.
- As'at, M. R. H. 2019. Perencanaan Sistem Transmisi Dan Distribusi Air Minum Sumber Mata Air Wae Decer Kabupaten Manggarai Menggunakan Program Epanet 2.0 [skripsi]. Surabaya: Fakultas Sains dan Teknologi, Universitas Islam Negeri Sunan Ampel.
- Asgar, L.O. 2016. Perencanaan Sistem Distribusi Air Bersih Desa Gunung Jaya Kecamatan Siotapina Kabupaten Buton [skripsi]. Kendari: Fakultas Teknik, Universitas Halu Oleo.
- [BPS] Badan Pusat Statistik Kabupaten Bogor. (2019). Kecamatan Cisarua Dalam Angka Tahun 2019. Ed ke-1. Bogor: BPS Kabupaten Bogor. <https://doi.org/1102001.3201110>
- Direktorat Jenderal Cipta Karya. (2007a). Buku Panduan Pengembangan Air Minum. Direktorat Bina Program. Ed ke-6. Jakarta: Direktorat Jenderal Cipta Karya.
- Direktorat Jenderal Cipta Karya. (2007b). Petunjuk Teknis Pelaksanaan Prasarana Air Minum Sederhana. Di dalam: *Petunjuk Teknis Penggunaan Dana Alokasi Khusus Bidang Infrastruktur Tahun 2007*. Ed ke-6. Jakarta: Direktorat Jenderal Cipta Karya.
- Direktorat Jenderal Cipta Karya. (2016). Panduan Pendampingan Sistem Penyediaan Air Minum (SPAM) Perpipaan Berbasis Masyarakat. Ed ke-4. Jakarta: Kementerian PUPR.
- [FT] Fakultas Teknik. 2019. *Pedoman Penulisan Skripsi*. Jakarta: Fakultas Teknik, Universitas Negeri Jakarta.

- Hawi, F.N. Ramdani, F. & Rokhmawati, R. I. (2018). Evaluasi Tampilan Antarmuka QGIS dan MapWindow dengan Menggunakan Pendekatan Heuristic Evaluation (Studi Kasus : Fungsi Geoprocessing Tools). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*. 3(11): 2850–2857.
- Finanda, R. D., Huda, S. N., & Kadir, A., Salamun, S. (2013). Perencanaan Jaringan Distribusi Air Bersih Perumnas Banyumanik Kota Semarang. 1–6. *Jurnal Karya Teknik Sipil*. 2(3):116-122.
- Hasibuan, A. F., & Hariati, F. (2017). Perencanaan Sistem Perpipaan Air Bersih Kelurahan Abadi Jaya Kecamatan Sukmajaya Kota Depok. *Jurnal Rekayasa Sipil ASTONJADRO*. 6(2): 69–78.
<https://doi.org/10.32832/astonjadro.v6i2.2263>
- Kalensun, H., Kawet, L., & Halim, F. (2016). Perencanaan Sistem Jaringan Distribusi Air Bersih Di Kelurahan Pangolombian Kecamatan Tomohon Selatan. *Jurnal Sipil Statik*, 4(2):105–115.
- Kodoatie, R.J. (2010). *Tata Ruang Air Tanah*. Yogyakarta: Penerbit Andi
- Koto, A. G. (2014). Modul Praktikum Kartografi Dasar Menggunakan QGIS. Gorontalo: Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Muhammadiyah Gorontalo. <https://doi.org/10.31219/osf.io/pj6w9>
- Lou, G. (2020, July 10). Air - Wikipedia bahasa Indonesia, ensiklopedia bebas. Retrieved July 29, 2020, from <https://id.wikipedia.org/wiki/Air>
- Maryanto, H. (2015). Perencanaan Teknis Pembangunan Jaringan Distribusi Air Bersih Di Daerah Perangat Selatan Kec. Marangkayu Kab. Kutai Kartanegara. *Kurva S Jurnal Mahasiswa*, 4(1):693-711.
- Natara, H. R. (2018). Perencanaan Distribusi Air Bersih Kecamatan Loura Kabupaten Sumba Barat Daya – NTT [skripsi]. Malang: Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan, Institut Teknologi Nasional.
- Nelwan, F., Wuisan, E. M., & Tanudjaja, L. (2013). Perencanaan Jaringan Air Bersih Desa Kima Bajo Kecamatan Wori. *Jurnal Sipil Statik*, 1(10):678–684.
- Pinontoan, O. R., & Sumampouw, O. J. (2019). *Dasar Kesehatan Lingkungan*. Yogyakarta: CV. Budi Utama.
- Pusat Pendidikan dan Pelatihan Sumber Daya Air dan Konstruksi. (2017). Modul Hidrologi, Kebutuhan dan Ketersediaan Air. Ed ke-5. Jakarta: Kementerian PUPR.
- Putuhena, J. D., & Suharyadi, R. (2004). Pengaruh permukiman terhadap kualitas air sumur gali di Kota Kecamatan Gamping Kabupaten Sleman [disertasi]. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Rossa, V. dan Firsta, N. 2018. Ada 33,4 Juta Penduduk Indonesia Kekurangan Air Bersih - Bagian 1. (n.d.). Retrieved July 29, 2020, from <https://www.suara.com/health/2018/11/23/162639/ada-334-juta-penduduk-indonesia-kekurangan-air-bersih>

- Rossmann, L. A. (1994). *EPANET 2 User's Manual*. Terjemahan oleh: Ekamitra Engineering. Jakarta: Ekamitra Engineering
<https://doi.org/10.1177/0306312708089715>
- Selintung, M. (2011). *Pengenalan Sistem Penyediaan Air Minum*. Makassar: ASPublishing.
- [SNI] Standar Nasional Indonesia. (2015). *Tata Cara Pengukuran Debit Aliran Sungai Dan Saluran Terbuka Menggunakan Alat Ukur Arus Dan Pelampung*. Jakarta : Badan Standardisasi Nasional.
- Susana, T. (2003). Air Sebagai Sumber Kehidupan. *Oseana*, 28(3): 17–25. Retrieved from www.oseanografi.lipi.go.id
- Tampanguma, P. E., Hendratta, L. A., Sumarauw, J. S. F. (2015). Perencanaan Sistem Penyediaan Air Bersih Di Desa Suluun Tiga Kecamatan Suluun Taranan Kabupaten Minahasa Selatan. *Jurnal Sipil Statik*. 3(5):292–302.
- Triatmadja, R. (2007). *Sistem Penyediaan Air Minum Perpipaan*. Yogyakarta: UGM Press
- [UNJ] Universitas Negeri Jakarta. (2016). *Pedoman Akademik 2016/2017 Fakultas Teknik*.
- Website Resmi Desa Batulayang. (n.d.). Retrieved May 31, 2020, from <http://batulayang-cisarua.desa.id/first/>
- Widodo, S., Indarto, & Hadi, I. P. (2012). Pemetaan Dan Perencanaan Jaringan Distribusi Air: Studi Kasus Di Dusun Krajan Desa Sidomulyo. *Seminar Nasional Perhimpunan Teknik Pertanian (Perteta)*. Jember: Fakultas Teknologi Pertanian, Universitas Jember.
- Widyaswara, N. W., & Irianto, D. (2019). Perencanaan Sistem Distribusi Air Bersih Di Desa Pandantoyo Kecamatan Ngancar Kabupaten Kediri. *Journal of Chemical Information and Modeling*. 53(9):1689–1699. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- Yosefa, F., & Indarjanto, H. (2017). Analisis Perencanaan dan Pengembangan Jaringan Distribusi Air Bersih di PDAM Tulungagung. *Jurnal Teknik ITS*. 6(1):25–29. <https://doi.org/10.12962/j23373539.v6i1.21633>
- Yudianto, S.A. (2012). Air dalam kehidupan. *Jurnal Air Indonesia*, 5:1-4. Retrieved from <http://ejurnal.bppt.go.id/index.php/JAI/article/view/2392/200>
- Zulfahmi, R., & Prof. Ir. Radiana Triatmadja, P. D. (2015). *Perancangan Sistem Penyediaan Air Baku Dusun Nglaban Girisubo Gunung Kidul (Sumber: Sumur Bor Eksisting Desa Jepitu, Gunung Kidul, Yogyakarta)* [disertasi]. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada