

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, D.V., 2007. Analisa Kinerja Sistem Distribusi Air Bersih PDAM Kecamatan Banyumanik di Perumnas Banyumanik, *tesis*, Program Magister Teknik Sipil, Universitas Diponegoro Semarang. 27-28.
- Anisha, G., Kumar, A., Kumar, J.A., & Raju, P.S., 2016. Analysis and Design of Water Distribution Network Using EPANET for Chirala Municipality in Prakasam District of Andhra Pradesh, *International Journal of Engineering and Applied Sciences*, **3(4)**: 1-8.
- Angrainy, M. 2018. Studi Kasus Pembangunan Saluran Drainase Di Kabupaten Wonogiri, *skripsi*, Program Studi Magister Teknik Sipil Sekolah Pascasarjana Universitas Muhammadiyah Surakarta. 2-3
- Badan Pusat Statistik, 2019. **Kecamatan Jabon Dalam Angka Tahun 2018**. Badan Pusat Statistik Kabupaten Sidoarjo. 2-50.
- Badan Pusat Statistik, 2018. **Kecamatan Jabon Dalam Angka Tahun 2017**. Badan Pusat Statistik Kabupaten Sidoarjo. 2-50.
- Bank Sentral Republik Indonesia, 2020. Laporan Inflasi tahun. <https://www.bi.go.id/id/moneter/inflasi/data/Default.aspx>. Diakses pada 30 Juni 2020.
- Brafiadi, A., 2017. Perencanaan sistem penyediaan air minum di Kecamatan Banyuates Kabupaten Sampang, *skripsi*, Departemen Teknik Lingkungan, Institut Teknologi Sepuluh Nopember. 20-26.
- Bupati Sidoarjo, 2019. **Peraturan Bupati Sidoarjo no. 86 Tahun 2019 tentang RISPAM Kabupaten Sidoarjo Tahun 2018-2037**. Provinsi Jawa Timur. 1-261.
- Direktorat Jendral Cipta Karya, 2000. **Petunjuk Teknis Pengelolaan Sistem Penyediaan Air Minum Perkotaan**. Departemen Pekerjaan Umum, Direktorat Jendral Cipta Karya. Jakarta. 9-22.
- Gaib, D.T.Y., 2016. Perencanaan Peningkatan Kapasitas Produksi Air Bersih Ibukota Kecamatan Nuangan, *Jurnal Sipil Statik*, **4(8)**: 482.
- Grundfos, 2020. **Grundfos Data Booklet: NBG, NBGE, NKG, NKGE**. Grundfos, Denmark. 25-50.
- Handayani, Y.T., 2017. Kinerja Perusahaan Air Minum untuk Memberikan Pelayanan Kepada Pelanggan dalam Perspektif New Public Administration (NPA) di PDAM Delta Tirta Sidoarjo, *Jurnal Kebijakan dan Manajemen Publik*, **5(1)**: 1-7.

- Hickey, H.E., 2008. **Water Supply Systems and Evaluation Methods**. US Fire Administration, United States of America. 30-40.
- Joko, T., 2010. **Unit Produksi dalam Sistem Penyediaan Air Minum**. Graha Ilmu, Yogyakarta. 237.
- Kalensun, H. 2016. Perencanaan Sistem Jaringan Distribusi Air Minum Di Kelurahan Pangolombian Kecamatan Tomohon Selatan, *Jurnal Sipil Statik*, **4(2)**: 105- 115.
- Karunia, T.U., 2013. Analisis Sistem Distribusi Air Minum di Perumahan Taman Yasmin Sektor Enam Bogor, Jawa Barat, *skripsi*, Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan, Institut Pertanian Bogor. 1-5.
- Kementerian Pekerjaan Umum, 2007. **Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor 18/PRT/M/2007 tentang Penyelenggaraan Pengembangan Sistem Penyediaan Air Minum**. Sekretariat Negara. Jakarta. 1-292.
- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat, 2016. **Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Nomor 27/PRT/M/2016 tentang Penyelenggaraan Sistem Penyediaan Air Minum**. Sekretariat Negara. Jakarta. 1-126.
- Maulidia, C. I., 2008. Perencanaan Sistem Distribusi Air Minum IKK Mendoyo, Bali, *skripsi*, Jurusan Teknik Lingkungan Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan Institut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS) Surabaya. 38-59.
- Mashuri, Fauzi M., & Sandhyaviri, A., 2015. Kajian Ketersediaan dan Kebutuhan Air Baku Dengan Pemodelan Ihacres di Daerah Aliran Sungai Tapung Kiri, *Jurnal Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Riau*, **2(1)**: 1-12.
- McGhee, T.J. & Steel, E.W., 1991. **Water Supply and Sewerage**, 5th Edition, McGraw Hill., USA.
- Mokoginta, F.C., & Manganka, I.R., 2015. Peningkatan Sistem Penyediaan Air Bersih di Kelurahan Pinaras, *Jurnal Sipil Statik*, **3(5)**: 322-330.
- Nelwan, F., Wuisan, E.M., & Tanudjaja, L., 2013. Perencanaan Jaringan Air Minum Desa Kima Bajo Kecamatan Wori, *Jurnal Sipil Statik*, **1(10)**: 236-289.
- Panjaitan, M. P., 2007. Perencanaan Pengembangan Sistem Distribusi Air Minum Kota Raha Sulawesi Tenggara, *skripsi*, Jurusan Teknik Lingkungan, Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan, Institut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS) Surabaya. 32-34.

- Rossmann, L.A., 2000. **User Manual EPANET 2.0**. Environmental Protection Agency, USA. 1-37.
- Setiawan, H., 2014. Optimalisasi Jaringan Pipa PDAM Kabupaten Majalengka Unit Pelayanan Cigasong, *skripsi*, Jurusan Teknik Lingkungan, Institut Teknologi Sepuluh Nopember. 21.
- Soufyan, M., & Morimura, T., 2005. **Perancangan dan Pemeliharaan Sistem Plumbing**. Pradnya Paramita, Jakarta.
- Sukarto, R. T., 2017. Analisis dan Perencanaan Pengembangan Sistem Distribusi Air Minum PDAM Kota Banyuwangi, *skripsi*, Jurusan Teknik Lingkungan Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya. 14-20.
- Supangat, A.I., 2010. **Statistika: Dalam Kajian Deskriptif Inferensi dan Nonparametrik**. Kencana, Jakarta.
- Sutrisno, C.T., 2010. **Teknologi Penyediaan Air Minum**. Rineka Cipta, Jakarta.
- Triatmadja, R. 2016. **Teknik Penyediaan Air Minum Perpipaan**. UGM Press, Yogyakarta. 16-28.
- Triatmodjo, B., 2008. **Hidraulika II**. Beta Offset, Yogyakarta. 28-30.
- Utari, S., 2010. Evaluasi dan Pengembangan Jaringan Distribusi Air Minum Perusahaan Daerah Air Minum (PDAM) Pondok Ungu Bekasi, *skripsi*, Program Studi Teknik Lingkungan, Fakultas Teknik Universitas Indonesia. 1-2.
- Wardhana, I. W., Budiharjo, M. A., dan Scylla, A. P., 2013. Kajian Sistem Penyediaan Air Bersih Sub Sistem Bribin Kabupaten Gunungkidul, *Jurnal Presipitasi*, **10(1)**: 20-21. ISSN 1907-187X
- Widodo, I.R., 2017. Peningkatan Pelayanan Penyediaan Air Minum Kota Blitar, *skripsi*, Departemen Teknik Lingkungan, Institut Teknologi Sepuluh Nopember. 1-44.