



DAFTAR PUSTAKA

- Arnalich, S. (2011): *Epanet and development*. Arnalich Water and Habitat.
- Badan Standarisasi Nasional. (2007): SNI No. 06:4829:2005, *Standar pipa polietilena untuk air minum*. Badan Standarisasi Nasional. Jakarta.
- Badan Pusat Statistik Kota Salatiga. (2019): *Kecamatan Argomulyo dalam Angka*. BPS Kota Salatiga. Salatiga.
- Badan Pusat Statistik Kota Salatiga. (2020): *Kota Salatiga dalam Angka*. BPS Kota Salatiga. Salatiga.
- Binilang, A., Wuisan, K.B.C., dan Wuisan, E.M (2017): Pengembangan sistem penyediaan air bersih di Kelurahan Lahendong Kecamatan Tomohon Selatan Kota Tomohon. *Jurnal Sipil Statik*, 5 (4), 195-204.
- Departemen Pekerjaan Umum, Direktorat Jendral Cipta Karya. (1996): *Perencanaan sistem penyediaan air minum*. Direktorat Jendral Cipta Karya. Jakarta.
- Departemen Pekerjaan Umum, Direktorat Jendral Cipta Karya. (2018): *Perencanaan sistem penyediaan air minum*. Direktorat Jendral Cipta Karya. Jakarta.
- Farley, M., dkk. (2008). *The Manager's Non-Revenue Water Handbook: A Guide to Understanding Water Losses*. Juni. USAID. Jordan.
- Gunawan, H. N., Wulsan, E. M., dan Tanudjaja, L. (2018): Perencanaan sistem penyediaan air bersih di Desa Lanut Kecamatan Modayag Bolaang Mongondow Timur. *Jurnal Sipil Statik*, 6 (10), 801-812.
- Hidayat, M.A., Taufiq, M., dan Suhartanto, E. (2017): *Studi perencanaan sistem penyediaan air bersih untuk Kecamatan Kubu Kabupaten Karangasem*. Jurusan Teknik Pengairan Fakultas Teknik Universitas Brawijaya. Jawa Timur.
- Kalensun, H., Kawet, L., dan Halim, F. (2016): Perencanaan sistem jaringan distribusi air bersih di Kelurahan Pangolombian Kecamatan Tomohon Selatan. *Jurnal Sipil Statik*, 4 (2), 105-115.
- Makawimbang, A.F., Tanjudjaja, L., dan Wuisan, E. M (2017): Perencanaan sistem penyediaan air bersih di Desa Soyowan Kecamatan Ratatotok Kabupaten Minahasa Tenggara. *Jurnal Sipil Statik*. 5 (1), 31-40.
- Mamik, F. A. (2017): *Evaluasi eksisting dan upaya perbaikan SPAM PDAM Kota Mojokerto*. Tesis. Program Magister Institut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS). Surabaya.
- Mashuri., Fauzi, M., dan Sandhyavitri, A. (2015): Kajian ketersediaan dan kebutuhan air baku dengan permodelan ihacres di daerah aliran Sungai Tapung Kiri. *Jurnal Sipil Statik*. 2 (1).
- MGNewell. (2017): *Understanding centrifugal pump curves*. Diambil kembali dari MGNewell: <https://www.mgnewell.com/wp-content/uploads/2017/07/Understanding-Pump-Curves.pdf>
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor 18/PRT/M (2007): *Penyelenggaraan pengembangan sistem penyediaan air minum*. Menteri Pekerjaan Umum. Jakarta.
- Roszman, L.A (2000): *EPANET 2 User Manual*. United State Environmental Protection Agency.



- Salim, H. A. (2019): *Analisa kebutuhan dan ketersediaan air bersih*, TA Program Studi Teknik Sipil, Universitas Islam Syarif Hidayatullah.
- Sukartini, N. M., dan Saleh, S. (2016): Akses air bersih di Indonesia. *Jurnal Ekonomi Kuantitatif Terapan*, 9 (2), 89-98.
- Tampubolon, E., Manganka, I.R., dan Hendratta, L.A (2017): Pengembangan sistem penyediaan air bersih di Desa Patokaan Kecamatan Talawaan Kabupaten Minahasa Utara. *Jurnal Sipil Statik*, 5 (4), 215-224.
- United Nations Development Programme. (2015): *Sustainable development goals booklet*. Diambil kembali dari United Nations Development Programme: <https://www.undp.org/content/undp/en/home/librarypage/corporate/sustainable-development-goals-booklet.html>
- Winatajaya, J. (2017): *Perkembangan desalinasi air laut dengan teknologi nanomaterial*. Teknik Kimia Fakultas Teknik Industri Institut Teknologi Bandung. Bandung.
- World Bank. (2000): *Honduras poverty assessment 2000. Report No. 20531-HO*. Washington DC: World Bank.

