

DAFTAR PUSTAKA

- Ardiansyah, I. 2017. Perencanaan sistem penyediaan air bersih di desa bambang kecamatan wajak kabupaten malang. Skripsi. Institut Teknologi Nasional Malang
- Andana, D.D. 2015. Studi perencanaan pengembangan jaringan pipa distribusi air minum pada kecamatan sukun dengan menggunakan program epanet v2.0. Skripsi. Universitas Brawijaya.
- Aladitra, 2010. dari <http://aladintirta.blogspot.com/2010/11/menghitung-debit-aliran-2-cara-sedehana.html>
- Armanto R. 2016 Analisis dan Perencanaan Pengembangan Sistem distribusi Air minum PDAM unit Plosowahyu Kabupaten Lamongan , Jurnal Teknik ITS Vol. 5, No. 2
- Anonim. 2007. “Kriteria Perencanaan Ditjen Cipta Karya Dinas PU”, Direktorat Jenderal Cipta Karya Departemen Pekerjaan Umum
- Anonim. 2005. “Pedoman Penyediaan Air Minum Berbasis Masyarakat”, Departemen Pekerjaan Umum Ditjen Cipta Karya dan Ditjen Perumahan Permukiman.
- Badan Pusat Statistik Kota Kendari, 2023 “Jumlah Penduduk Kota Kendari,Kelurahan Lepo-lepo dalam angka”.
- Irfan Nurdiansyah 2018, Perencanaan Sistem Jaringan Distribusi Air Bersih dan WaterCAD Di Desa Kemiri Kecamatan Kepanjen Kabupaten Malang.
- Kristoforus. P 2021. Perencanaan Sistem Penyediaan Air Bersih Di Desa Eris Kecamatan Eris Kabupaten Minahasa.*Jurnal Sipil Statik* Vol.9 No.4
- Kalensun, H., Kawet, L., Halim, F. 2016. Perencanaan Sistem Jaringan Distribusi Air Bersih Di Kelurahan Pangolombian Kecamatan Tomohon Selatan. *Jurnal Sipil Statik.* Vol.4(2), pp:105-115
- Muhammad Furqon, 2020. Perencanaan Jaringan Distribusi Penyediaan Air Bersih di Kecamatan Pangkah Kabupaten Tegal

- Mampuk, C.R., Mananoma,T., Tanudjaja, L. 2014. Pengembangan Sistem Penyediaan Air Bersih Di Kecamatan Poso Kota Sulawesi Tengah. *Jurnal Sipil Statik.* Vol.2(5), pp :233-241
- Mosesa, P.P., Hendratta, L.A., Mananoma, T., 2016. Perencanaan sistem penyediaan air bersih di desa tandengan kecamatan eris kabupaten minahasa. *Jurnal Sipil Statik.* Vol.4(5), pp : 307-317
- Natara,H.R. 2018. Perencanaan Distribusi Air Bersih Kecamatan Loura Kabupaten Sumba Barat Daya-NTT. Skripsi. Institut Teknologi Nasional Malang
- Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 416 Tahun 1990 Tentang Syarat-syarat dan pengawasan kualitas air
- Peraturan Menteri PU Ditjen Cipta Karya No.18 Tahun 2007 Tentang Kebutuhan air kategori Kota
- PT.Geomatic 2022 , Dokumen Perencanaan *Reandiness Criteria (RC) SPAM Sultra* , Balai Permukiman Perencanaan Wilayah (BPPW) Sultra
- Ponomban, K., Jansen, T., Supit, C. J. 2021. Perencanaan Sistem Penyediaan Air Bersih Di Desa Eris Kecamatan Eris Kabupaten Minahasa. *Jurnal Sipil Statik.* Vol.9(4), pp :735-744
- Rusli, Iqbal.M. 2022. Perencanaan Distribusi Tekanan Air Pada Sistem Jaringan Pipa di Wilayah Buton Selatan. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Makassar
- Renaldi, dkk 2021 Analisa Kebutuhan Air Bersih Dan Kapasitas Reservoir Perumahan Grand Boulevard Regency Kendari, *Jurnal Media Konstruksi UHO Vol.6 No.2*
- Triatmadja.R, 2007 Hidraulika system jaringan perpipaan : Yogyakarta, Beta Offset
- Triatmodjo. B, 2011, Hidraulika II : Yogyakarta, Beta Offset
- Triatmodjo. B, 1996, Hidraulika I : Hidraulika I, edisi 2 : Yogyakarta, Beta Offset.