

DAFTAR PUSTAKA

- Affandi., Andriani, Pipit., Nur Azizah. (2016). *Analisa Distribusi Air Bersih Sumur Bor.* Universitas Islam Lamongan.
- Asgar, La Ode Muhammad. (2016). *Perencanaan Sistem Distribusi Air Bersih Desa Gunung Jaya Kecamatan Siotapina Kabupaten Buton.* Universitas Haluoleo Kendari.
- Arsana, N Kerta., Gustave, I Putu., Sanjaya, I Putu Yogy. (2014). *Perencanaan Sistem Jaringan Distribusi Penyediaan Air Minum Pedesaan di Desa Kubu Kecamatan Kubu.* Journal Ilmiah Teknik Sipil Vol. 18, No. 2.
- Bunganaen, Wilhelmus., Tuames, Gaspar Y. K., Utomo, Sudiyo. (2015). *Perencanaan Teknis Jaringan Air Bersih Dengan Sistem Pengaliran Pompa di Desa Susulaku A kecamatan InsanaKabupaten Timor Tengah Utara.* Jurnal Teknik Sipil Vol.IV, No.1.
- Finanda, Rio. R., Huda, Sayfudin Nur., Kadir, Nur. Salamun. (2011). *Perencanaan Jaringan Distribusi Air Bersih.*
- Gunawan, Randi. 2008. Analisis Sumberdaya Air Daerah Aliran Sungai Bah.
- Hadi, Irwan Prasetyo., Indarto., Widodo, Suhardjo., (2012) *Pemetaan dan Perencanaan Jaringan Distribusi Air di Dusun Krajan Desa Sidomulyo.* Universitas Jember.
- Inspektorat Jenderal kementerian Pekerjaan Umum “ rencana Induk Pengembangan SPAM”,2010.
- Kodoatie, R.J. 2005. Pengelolaan Sumber Daya Air Terpadu.
- Kriteria Perencanaan Ditjen Cipta Karya Dinas PU. (1998).
- Kriteria Perencanaan Ditjen Cipta Karya Dinas PU.(2002).
- Linsley, Ray K dan Joseph, B Franzini. 1996. Teknik Sumberdaya Air Jlid 2. Erlangga Jakarta

Maryanto,Harry.2013."*Perencanaan Teknis Pembangunan Jaringan Distribusi Air Bersih Daerah Perangat Selatan, Kabupaten Kutai Kertanegara*".Samarinda

Nasional, Badan Standarisasi. "SNI 03-7065-2005. *Tata Cara Perencanaan Sistem Plambing.*" Jakarta: BSN(2005)

Poedjiastoeti, Hermin., Soedarsono.,Syahputra, Benny (2014). *Buku Ajar Penyediaan Air Minum.*

Posumah, Giovani David., Sumarauw, Jeffry S.F.,Tanudjaja, Lambertus. (2015). *Perencanaan Sistem Penyediaan Air Bersih di Desa Paputungan Kecamatan Likupang Barat Minahasa Utara.* Fakultas Teknik Jurusan Teknik Sipil Universitas Sam Ratulangi Manado

Sutrisno, (2002). " *Teknologi Penyediaan Air Bersih* ". Jakarta: PT. Rineka Cipta

Syahputra, Benny. *Modul Praktikum Simulasi Penyediaan Air Bersih Dengan EPANET 2.0.* Universitas Islam Sultan Agung Semarang.

Syahrul,2013."*Analisis Rencana Kebutuhan Air Bersih Di Desa Bakealu Kecamatan Wakorumba Selatan Kabupaten Muna*".Program studi D-III Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Halu Oleo.

Sularso, Haruo Tahara. (2000). *Pompa dan Kompresor.* Jakarta : PT. Pradnyana Pramita