

DAFTAR PUSTAKA

- Asmara Hadisaputro (Oktober 2004)” **Rencana Pengembangan Sistem Distribusi Air Bersih Kota Palangkaraya “**
- Bentley Methods 2007 **User’s Guide WaterCAD v8 for Windows WATERBUY CT. USA: Bentley. Press**
- Heastad, 2002 : 267 “ **Tentang Hukum Bernauli “**
- Http : Engineering tool box.com/ Hazel wiliam-Coefficients-d798.html. Koefisien Kekerasan Pipa Hazen-Wiliams*
- I Wayan saputra (Februari 2009)” **Studi Potensi Pengembangan Sumber Daya Air di Kota Ampana Sulawesi Tengah ”**
- Kodoatie, 2002 “Hidrolika Terapan (Aliran pada saluran terbuka dan pipa), Edisi revisi” Penerbit Andi, Yogyakarta.*
- Peraturan PERMENKES-RI Nomor 492/MENKES/PER/IV/2010 “ Tentang Persyaratan Kualitas Air Minum Dan Pengawasan Kualitas Air Minum “*
- Peraturan PU No : 18 / PRT/M/2007(2007:55)” Kreteria Pipa Distribusi ”*
- PDAM Praya tengah “ **Tabel load faktor pada jam puncak “**
- Ray K Lisle, Joseph B Franzini, 1991, “**Teknik Sumber Daya Air, Jilid II Edisi ke 3**”, Erlangga, Jakarta
- Streater L Victor dan Wylie Benjamin, 1990, “**Mekanika Fluida jilid I**”, Erlangga, Jakarta
- Tigabu, et.al (2013), “ melalui risetnya mengkaji *community participation* dalam penyediaan air bersih di Ethopia”.
- Totok Sutrisno, C., Dkk., 2002, “**Teknologi Penyediaan Air Bersih**”, Rineka Cipta, Jakarta
- Triatmojo, B. 1996.**Hidraulika I**, Fakultas Teknik Universitas Gajahmada.Yogyakarta.

Triatmodjo, Bambang. 2003. **Hidraulika II**. Yogyakarta : Penerbit Beta Offset

Triatmodjo, B. (2008). **Hidraulika II**. Yogyakarta: Beta Offset.

Webber, N. B. 1971. **Fluid Mechanics For Civil Engineering**, S. I. Edition. London: Chapman and Hall Ltd.

Yu, et.al (2015)”**melalui risetnya meneliti permasalahan penyediaan air di Cina**”

Yusuf, A. Muri. (2005). **Metodologi Penelitian**. Padang : UNP Press. www. Bimex.lu