

DAFTAR PUSTAKA

- Afrianto, L., Rohmat, D., & Jupri (2015). **Proyeksi Kebutuhan Air Bersih Penduduk Kecamatan Indramayu Kabupaten Indramayu Sampai Tahun 2035**. *Antalogi Geografi*. **3**. 3. 1-12
- Badan Pusat Statistik Sleman (2014). **Data Sensus Penduduk**. DIY
- Badan Pusat Statistik Sleman (2016). **Data Sensus Penduduk**. DIY
- Bhat, T. A. (2014). **An Analysis Of Demand And Supply Of Water In India**. *Journal Of Environment And Earth Sciences*. **4**. 11. 67-72
- Depkes RI (2009). **Profil Kesehatan Indonesia**. Jakarta: Departemen Republik Indonesia
- Ditjen Cipta Karya (1990). **Pedoman Teknis Penyediaan Air Bersih IKK Pedesaan**. Direktorat Jenderal Cipta Karya Departemen PU
- Gujarati dan Porter (2010). **Dasar – Dasar Ekonometrika Edisi 5**. Salemba Empat
- Kassa, M. (2017). **Evaluation Of Water Supply And Demand: The Case Of Shambu Town, Western Oromia, Ethiopia**. *International Journal Of Water Resources And Environmental Engineering*. **9**. 5. 96-101
- Lubis, Z., Azizah, N. A. (2014). **Kebutuhan Air Bersih Di Kecamatan Glagah Di Kabupaten Lamongan**. *Jurnal Teknik*. **6**. 2. 577-584
- Maslow. A (1994). **Motivasi dan Kepribadian I (Teori Motivasi dan Pendekatan Hierarki Kebutuhan Manusia)**. PT PBP, Jakarata
- Menteri Kesehatan Republik Indonesia (1990). **Syarat – Syarat dan Pengawasan Kualitas Air**. Jakarta
- Nazir. M (2013). **Metode Penelitian**. Ghalia Indonesia
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum (2007). **Penyelenggaraan Pengembangan Sistem Penyediaan Air Minum**. Menteri PU, Jakarta

Sudjana (1992). **Metode Statistika**. Tarsito

Sunaryo (2005). **Pengelolaan Sumber Daya Air**. Bayu Media Publishing Anggota IKAPI Jatim

Ugm.ac.id (2016). **50 Persen Wilayah Yogyakarta dan Sleman Krisis Air**. <https://ugm.ac.id/id/berita/1241050.persen.wilayah.yogyakarta.dan.sleman.krisis.air>. (07/03/2018)

Wigati, R., Maddeppungeng, A., & Krisnanto, I. (2015). **Studi Analisis Kebutuhan Air Bersih Pedesaan Sistem Gravitasi Menggunakan Software Epanet 2.0**. *Jurnal Konstruksia*. 6. 2. 1-9

www.dictio.id (2017). **Berapa M³ konsumsi air anda dalam satu hari?**. <https://www.dictio.id/t/berapa-meter-kubik-m3-konsumsi-air-anda-dalam-satu-hari/8408>. (31/10/18)