

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standardisasi Nasional. (2011). Standar Nasional Indonesia (SNI) 7509:2011 tentang Tata Cara Perencanaan Teknik Jaringan Distribusi dan Unit Pelayanan Sistem Penyediaan Air Minum. *Standar Nasional Indonesia*, 28 hal.
- Badan Standardisasi Nasional. (2011). *tata cara perencanaan teknik jaringan distribusi dan unit pelayanan sistem penyediaan air minum*.
- Badan Standardisasi Nasional. (2019). SNI 2847:2019 Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung. *Standar Nasional Indonesia (SNI)*, 8, 720. www.bsn.go.id.
- Dr.J.Raco, ME, M. S. (2010). *metode penelitian kualitatif*.
- Hidayat, A. (2013). *Prediksi Kebutuhan Air Bersih untuk Lima Belas Tahun Yang akan datang di Kabupaten Rokan Hulu Provinsi Riau*.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2010). *Nomor 492/Menkes/Per/IV/2010*.
- Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. (2016). *Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Nomor 27 /PRT/M/2016*.
- Mulyati. (2020). *Perencanaan struktur gedung 5 lantai gedung ibs & iccu rsud r.a kartini jepara*.
- Pamsimas. (2020). *POB Perencanaan SPAM Perdesaan Program Pamsimas III edisi Tahun 2020*.
- PBI. (1983). *Peraturan Pembebanan Indonesia untuk Gedung 1983*.
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum. (2007). *Peraturan Menteri Pekerjaan Umum No. 18/PRT/M/2007 tentang Penyelenggaraan Pengembangan Sistem Penyediaan Air Minum*.

- Peraturan pemerintah Republik Indonesia. (2001). *PERATURAN PEMERINTAH REPUBLIK INDONESIA No. 82 Tahun 2001*.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia. (2015). *PP No.122 Tahun 2015 Sistem Penyediaan Air Minum*.
- Putranto, T. T. (2020). Studi Potensi Airtanah pada Cekungan Airtanah (CAT) Banyumudal, Kabupaten Kebumen, Jawa Tengah. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 18(3), 531–544. <https://doi.org/10.14710/jil.18.3.531-544>
- SNI 03-2847-2002. (2002). Tata Cara Perhitungan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung. SNI 03-2847-2002. *Bandung: Badan Standardisasi Nasional*, 251.
- Wangsadinata, W. (2002). SNI-1726 Standar Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur Bangunan Gedung. *Pusat Penelitian Dan Pengembang Teknologi Permukiman*, 7798393(April), 63.