

DAFTAR PUSTAKA

- Amin, M Baitullah Al, 2010. Komputasi Analisis Hidraulika Jaringan Pipa Air Minum, 18–29. *Jurnal. Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya*, Sumatera Selatan.
- Darmayanti, Lita, 2014. Simulasi Pipa Transmisi Air Baku Dari Sumber Air. *Jurnal. Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Riau*, Sumatra.
- Davis, S.N, and R.J.M Wiest. 1996. *Hydrogeology*. Edited by Jhon Willey and Sony. New York.
- Direktorat Jendral Sumber Daya Air. 2015. *Dokumen Rencana Strategis BBWS 2015-2019*. Desember. BBWS SO. Jakarta.
- Direktorat Jenderal Sumber Daya Air BBWS Serayu-Opak. 2016. *Skematik SPAM Regional*. Agustus. BBWS SO. Yogyakarta.
- Kementrian Pekerja Umum. 2012. *Analisis Harga Satuan Pekerjaan (AHSP) Bidang Pekerjaan Umum*. November. Balitbang PU. Jakarta
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Nomor 18/PRT/M/2007. *Tentang Pedoman Penyusunan Perencanaan Teknis Pengembangan Sistem Penyediaan Air Minum*.
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Nomor 27/PRT/M/2016. *Tentang Penyelenggaraan Sistem Penyediaan Air Minum*.
- Perusahaan Daerah Air Minum. 2007. *Buku Panduan Pengembangan Air Minum 17/09/2007*, no. 20. September. Jakarta Selatan.
- Ramadhan, dkk. 2017. Studi Perencanaan Pengembangan Jaringan Pipa Untuk Pemenuhan Air Bersih Kelurahan Hanga-Hanga Kabupaten Banggai Sulawesi Tengah. *Jurnal. Sulawesi Tengah*
- Saputra, 2016. *Analisis Kehilangan Energi pada Belokan Pipa Berangsur-angsur dan Belokan Pipa 45 Secara Langsung*.

SNI and Badan Standardisasi Nasional. 2011. *Tata Cara Pemasangan Pipa Transmisi Dan Pipa Distribusi Serta Bangunan Pelintas Pipa*.

SNI 7511:2011. *Tata Cara Pemasangan Pipa Transmisi Dan Pipa Distribusi Serta Bangunan Pelintas Pipa*. Badan Standarisasi Nasional. Jakarta.

Streeter, V. L., dan White, E. B. 1996. *Mekanika Fluida Edisi Delapan Jilid 1*. Jakarta: Erlangga.

Triatmodjo, B. 1992. *Hidraulika I*. Yogyakarta: Beta Offset

Triatmodjo, B. 1994. *Hidraulika II*. Yogyakarta: Beta Offset

_____, 2014. Sistem Pengaliran Air Bersih Transmisi Saluran, hal 1–17.