

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Perencanaan dan Pembangunan Daerah. (2016). *Rencana Induk Sistem Penyediaan Air Minum (RISPAM) Kabupaten Kulon Progo 2016 - 2036*.
- Badan Perencanaan Pembangunan Daerah. (2021). *Review Rencana Induk Sistem Penyediaan Air Minum (RISPAM) Kabupaten Kulon Progo 2021 - 2041*.
- Badan Pusat Statistik. (2022). *Kabupaten Kulon Progo dalam Angka 2022* (BPS Kabupaten Kulon Progo, Ed.). Badan Pusat Statistik.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Kulon Progo. (2017). *Kapanewon Samigaluh dalam Angka 2017* (Rachmawati, Y. Marwati, & S. Nurul Huda, Ed.). BPS Kabupaten Kulon Progo.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Kulon Progo. (2021). *Kapanewon Samigaluh dalam Angka 2021* (Andriana Nurmahmud & Rahmadhi Setyawan, Ed.). BPS Kabupaten Kulon Progo.
- Biro Tata Pemerintahan SETDA DIY. (2021). *Jumlah Penduduk Usia Kerja Kecamatan Samigaluh, Kabupaten Kulon Progo, D.I Yogyakarta Semester II 2021 Menurut Jenis Pekerjaan*. <https://Kependudukan.Jogjapro.go.id/>.
- Davison, A., Futures, W., Valley, D., Howard, G., Stevens, M., Water, M., Phil Callan, A., & Bartram, J. (2005). *Water Safety Plans Managing drinking-water quality from catchment to consumer Water, Sanitation and Health Protection and the Human Environment World Health Organization Geneva*. http://www.who.int/water_sanitation_health/
- Dinas Pariwisata Kulon Progo. (2019). *Pesona Kulon Progo*.
- Direktur Jenderal Cipta Karya. (2007). *Petunjuk Teknis Pelaksanaan Pengembangan SPAM Sederhana*.
- Direktur Jendral Cipta Karya. (1996). *Kriteria Perencanaan Direktorat Jenderal Cipta Karya*.
- Masduqi, A., & Assomadi, A. (2012). *Operasi & Proses Pengolahan Air*. ITS Press.
- Menteri Kesehatan Republik Indonesia. (2010). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 492 Tahun 2010 Tentang Pesyaratan Kualitas Air Minum (492/Menkes/Per/IV/2010)*.

- Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Republik Indonesia. (2016). *Permen PUPR RI 27/PRT/M/2016 tentang Penyelenggaraan Sistem Penyediaan Air Minum* (27/PRT/M/2016; NOMOR 27/PRT/M/2016).
- Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat RI. (2007). *Peraturan Menteri PUPR RI Nomor 18/PRT/M/ 2007 Tentang Penyelenggaraan Sistem Penyediaan Air Minum* (18/PRT/M/2007).
- Mustikawati, D. (2019). *Analisis Hidrolika Dan Metode Pelaksanaan Jaringan Induk Pipa Transmisi Pada Proyek Pembangunan Penyediaan Air Baku Kebonagung di Kabupaten Sleman*. Universitas Gadjah Mada.
- Pratama, R. R. (2018). *Perencanaan Sistem Jaringan Distribusi Air Minum di Kecamatan Pantai Labu Kabupaten Deli Serdang*. Universitas Sumatera Utara.
- Presiden Republik Indonesia. (2001). *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 82 Tahun 2001 Tentang Pengelolaan Kualitas Air dan Pengendalian Pencemaran Air*.
- Raswari. (1986). *Teknologi dan Perencanaan Sistem Perpipaan*. UI Press.
- Reza, M., & Burhanudin, H. (2019). Prosiding Perencanaan Wilayah dan Kota Kajian Pengembangan Sistem Penyediaan Air Minum (SPAM) Regional Untuk Mendukung Kawasan Metropolitan Cirebon Raya Study On The Development Of A Regional Drinking Water Supply System To Support The Cirebon Metropolitan Area. *Prosiding Perencanaan Wilayah Dan Kota*, 5(2), 421–428.
- Rossman, L. A. (2000). *EPANET 2 USERS MANUAL*.
- Sedarmayanti, & Hidayat, S. (2011). *Metodologi Penelitian*. CV. Mandar Maju.
- Siyoto, & Sodik. (2015). *Dasar Metodologi Penelitian* (I). Literasi Media Publishing.
- Standar Nasional Indonesia. (2002). *Pipa PVC untuk Saluran Air Minum* (SNI 06-0084-2002).
- Standar Nasional Indonesia. (2008). *Tata Cara Perencanaan Unit Paket Instalasi Pengolahan Air* (6774:2008; SNI 6774:2008).
- Standar Nasional Indonesia. (2012). *Bangunan Pengambilan Air Baku untuk Instalasi Pengolahan Air Minum* (7829:2012; SNI 7829: 2012).
- Tebbut, T. H. Y. (1998). *Principles of Water Quality Control* (5 ed.). Butterworth-Heinemann Publications.

Triatmadja, R. (2013). *Hidraulika Sistem Jaringan Perpipaan Air Minum (I)*. Beta Offset Yogyakarta.

Triatmadja, R. (2016). *Teknik Penyediaan Air Minum Perpipaan*. Gadjah Mada University Press.