

DAFTAR PUSTAKA

- Buku Tata Cara Penyusunan Rencana Induk Sistem Drainase Perkotaan Tahun 2012 oleh Kementerian Pekerjaan Umum
- Chow, Ven Te. (1992). Hidrolika Saluran Terbuka. Penerbit Erlangga, Jakarta
- Data Curah Hujan Kabupaten Majalengka Tahun 2019 dari PUSAIR (Pusat Penelitian dan Pengembangan Sumber Daya Air)
- Gemulus, Lloyd. (2016). Jurnal Studi Potensi Air Tanah di Kecamatan Kertajati Kabupaten Majalengka Untuk Mendukung Kebutuhan Air di Bandara Internasional Jawa Barat (BIJB) dan Kertajati *Aerocity*. Universitas Islam Bandung
- Hardjosuprpto. M.M.,. (1998). Drainase Perkotaan-Volume 1. Penerbit Institut Teknologi Bandung. Bandung.
- Hilwatullisan. (2011). Jurnal Lubang Resapan Biopori (LRB) Pengertian dan Tata Cara Membuatnya di Lingkungan. Jurusan Teknik Kimia. Politeknik Negeri Sriwijaya.
- Kecamatan Kertajati Dalam Angka 2018 oleh Badan Pusat Statistik Kabupaten Majalengka
- Kinori, BZ. (1970). Manual of Surface Drainage Engineering Volume 1. Elsevier Publishing Co. Amsterdam.
- Linsey, R., Kohler, M. and Paulhus, J. (1949). Applied Hydrology. McGraw-Hill.
- Masterplan Kawasan Aerocity Kertajati Tahun 2016 oleh PT. BIJB (Bandara Internasional Jawa Barat)
- Peraturan Daerah Nomor 22 Tahun 2010 tentang Tata Ruang Wilayah Provinsi Jawa Barat Tahun 2009-2029
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor 12 Tahun 2014 Tentang Penyelenggaraan Sistem Drainase Perkotaan

Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor 28 Tahun 2016 tentang Pedoman Analisis Harga Satuan Pekerjaan Bidang Pekerjaan Umum

Rencana Program dan Investasi Jangka Menengah (RPJIM) Kabupaten Majalengka Tahun 2015-2019

Sastraatmadja, Soedrajat, A.,Ir., (1984). Analisa Anggaran Biaya Pelaksanaan. Penerbit Nova, Bandung.

SNI 03 3424 1994 tentang Tata Cara Desain Drainase

SNI Peratura Beton Indonesia (PBI) 1971

SNI-7394-2008 tentang Satuan Campuran Beton

SNI-8456-2017 tentang Sumur dan Parit Resapan Air Hujan

Soedrajat. 1984. Analisa Anggaran Biaya Pelaksanaan. Nova: Bandung

Standar Belanja Daerah (SBD) Kabupaten Majalengka Tahun 2019

Subarkah, Imam. (1978). Hidrologi Untuk Perencanaan Bangunan Air. Penerbit Idea

Suripin. (2004). Sistem Drainase Yang Berkelanjutan. Penerbit Andi Offset, Yogyakarta