

DAFTAR PUSTAKA

- Cleland, D.I., dan King, W.R. 1987. *Systems Anlysis and Project Management*. Penerbit Mc Graw-Hill. New York
- Erfiandy, B. 2018. *Analisis Perbandingan Biaya Dan Waktu Saluran Irigasi Batu Kali Dengan Saluran Irigasi Beton Universitas Islam Indonesia*
- Ervianto, W.I. 2006. *Eksplorasi Teknologi dalam Proyek Kosntruksi*. Penerbit ANDI. Yogyakarta.
- Halim Hasmar, H.A. 2012. *Drainase Terapan*. Penerbit UII Press. Yogyakarta.
- Ilmukonstruksi.wordpress.com. 2016. *Sejarah Beton Dan Beton Pracetak*. Online. (<https://ilmukonstruksi.wordpress.com/2016/03/27/sejarah-beton-dan-beton-pracetak/amp/>. Diakses 11 Januari 2019)
- Jurusan Teknik Sipil. 2017. *Buku Pedoman Tugas Akhir*. Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan. Universitas Islam Indonesia. Yogyakarta
- Kusuma Dewi, I.G.A.H. 2017, *Perbandingan Efisiensi Biaya Pelaksanaan Pekerjaan Drainase Antara Metode Konvensional Dengan Metode Pracetak* Universitas Udayana Gianyar
- Lampiran Peraturan Meteri Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat Nomor : 28/PRT/M/2016 Tentang Analisis Harga Satuan Pekerjaan Bidang Pekerjaan Umum.
- Lampiran Peraturan Gubernur Daerah Istimewa Yogyakarta Nomor 40 Tahun 2018 Tentang Standar Harga Barang dan Jasa Daerah.
- Neville, A.M., dan J.J. Brooks. 1987. *Concrete Technology*. Penerbit Longman Scientific and Technical. New York
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor : 12/PRT/M/2014 Tentang Penyelenggaraan Sistem Drainase Perkotaan
- Soeharto, I. 1995. *Manajemen Proyek*. Penerbit Erlangga. Jakarta

Suputra, I.G.A. 2016, *Analisis Harga Satuan Pekerjaan Saluran Drainase Menggunakan Beton Precast U Ditch Dan Buis Beton* Universitas Udayana Gianyar

Suripin. 2004. *Sistem Drainase Perkotaan yang Berkelanjutan*. Penerbit ANDI. Yogyakarta.

