

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahuja, H.N. (1994). *Project Management Techniques in Planning and Controlling Construction Projects*. John Wiley & Sons. Inc New York.
- An American National Standard ANSI/PMI. (2004). *A Guide to the Project Management Body of Knowledge (PMBOK Guide)*, project Management Institute.
- Arditi, D. and Patel, B.K., 1989. *Impact Analysis of Owner-Directed Acceleration*, *Journal of Construction Engineering and Management*, ASCE, vol. 115, no. 1, pp. 144-157.
- Ansar, Muhammad Asrul, 2016. *Uji Eksperimental Kekuatan Drainase Tipe U-Ditch Precast*. Jurusan Sipil Fakultas Teknik Universitas Hasanuddin Gowa
- Barrie, Donald S, and Paulson, Boyd C Jr., 1992. *Professional Construction Management*, third edition. Mc Graw-Hill, Singapore
- Cahya, Rusli, 2018. *Pengaruh Orientasi Pembebanan Pada Geometri Saluran Precast U Terhadap Pola Retak*. Jurusan Sipil Fakultas Teknik Universitas Hasanuddin Gowa
- Dewi, I.G.A.H. Kusuma, 2017. *Perbandingan Efisiensi Biaya Pelaksanaan Pekerjaan Drainase Antara Metode pemasangan batu kali Dengan Metode Precast*. Universitas Udayana Gianyar
- Departemen Pekerjaan Umum, 2006. *Pedoman Konstruksi Bangunan: Perencanaan Sistem Drainase Jalan*.
- Departemen Pekerjaan Umum, 2005. *Dasar-Dasar Perencanaan Drainase Jalan*.
- Dipohusodo, Istimawan, 1995, *Manajemen Proyek dan Konstruksi Jilid 2*. Kanisius, Yogyakarta
- Djamaluddin, Rudy, Rita Irmawaty, Ibrahim Djamaluddin dan Keizo Komine, 2016. *Studi Komparasi Kapasitas Lentur U-Ditch Precast Produk Lokal Dengan Produk Jepang*. *Prosiding Seminar Nasional Teknik Sipil*. Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Surakarta. ISSN: 2459-9727
- Erfiandy, Benta dan Firti Nugraheni. 2018. *Analisis Perbandingan Biaya Dan Waktu Saluran Irigasi Batu Kali Dengan Saluran Irigasi Beton*. Universitas Islam Indonesia
- Ervianto, Wulfram, 2002. *Manajemen Proyek Konstruksi*, Andi, Yogyakarta.

- Falah, Ramy Edwin, 2019. *Analisis Biaya Pekerjaan Drainase Berdasarkan Metode pemasangan batu kali Dengan Metode Precast U Ditch*. Program Studi Teknik Sipil Fakultas Teknik Sipil Dan Perencanaan Universitas Islam Indonesia
- Febriani, Anita, 2016. *Analisa Penentuan Standar Dimensi Dan Harga Perkiraan Sendiri Saluran Precast Di Pemerintahan Kota Surabaya*. Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan, Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya 2016
- Flemming, Q.W., Koppelman, J.M., 1994. *The Essence and Evolution of Earned Value, AACE Transactions*.
- Hardiyatmo, H.C., 2007. *Pemeliharaan Jalan Raya*, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta
- Pane, Yohanna Fabiola, Firman Hasiholan, Sri Sangkawati Sachro, Pranoto S.A., 2016. *Perencanaan Drainase Jalan Raya Semarang - Bawen Km 12+400 - Km 16+600 (Jamu Jago - Balai Pelatihan Transmigrasi dan Penyandang Cacat Jateng)*. *Jurnal Karya Teknik Sipil*, Volume 5, Nomor 1, Tahun 2016, Halaman 179 – 189. Online di: <http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/jkts>
- Peurivoy D.S, and Oberlender, G.D., 1992. *Estimating Construction Costs*, 4<sup>th</sup> Ed., McGraw-Hill Book, New York
- Siagian, P. Sondang, 2008. *Administrasi Pembangunan, Konsep, Dimensi dan Strateginya*, Bumi Aksara, Jakarta.
- Smith, N.J., 1995. *Project Cost Estimating*. Thomas Telford, London
- Soewarno, 1995. *Hidrologi Aplikasi Metode Statistik Untuk Analisa Data*. Penerbit Nova, Bandung
- Suputra, I Gede Andre. 2016, *Analisis Harga Satuan Pekerjaan Saluran Menggunakan Beton Precast U Ditch Dan Buis Beton*. Universitas Udayana Gianyar
- Suripin. 2004. *Pelestarian Sumberdaya Tanah dan Air*. Andi. Yogyakarta
- Triatmodjo, Bambang. 2008. *Hidrologi Terapan*. Beta Offset. Yogyakarta
- Yunianta, Andung, Suripin, dan Bagus Hario Setiadji, 2019. *Design of Sustainable Road Drainage System Model*. *Journal of Sustainable Engineering: Proceedings Series* 1(1) 2019 doi:10.35793/joseps.v1i1.5