

## DAFTAR PUSTAKA

- Darmawan, H. (2022). Perubahan Pekerjaan Beton Lining in situ ke Beton Precast pada Jaringan Irigasi D.I.Tapin Kabupaten Tapin. *Jurnal Teknologi Berkelanjutan*, Vol. 11 No. 01, 47-55.
- Djojowiriono, I. S. (1984). Manajemen Konstruksi. *Biro Penerbit KMTS UGM*.
- Ibrahim, B. (1993). Rencana dan Estimasi Real Of Cost. *Bumi Aksara, Jakarta*.
- Ir. Grait Sutadi, M. (2012). Analisis Harga Satuan Pekerjaan Bidang Pekerjaan Umum. *Pedoman Bahan Konstruksi Bangunan dan Rekayasa Sipil*, 8-53.
- Kurniawan, A. B. (2023). Implementasi Kebijakan Program Percepatan Peningkatan Tata Guna Air Irigasi (P3TGAI) Dalam Pembangunan Infrastruktur Di Desa Jatidrojog Kecamatan Kedungpring Kabupaten Lamongan. *Publika*, Vol. 11 No. 4, 2504-2518.
- Mukomoko, I. (1994). Dasar Penyusunan Anggaran Biaya Bangunan. *Manajemen Proyek, Jakarta*.
- Parse, F. A. (Desember 2018). PERENCANAAN SALURAN DRAINASE DENGAN ANALISIS DEBIT BANJIR METODE RASIONAL. *Jurnal Perencanaan, Sains, Teknologi, dan Komputer*, Vol. 1, No. 2, 31-43.
- Pusposutardjo, S. (2001). Pengembangan Irigasi, Usaha Tani Berkelanjutan dan Gerakan Hemat Air. *Departemen Pendidikan dan Kebudayaan*, 182-195.
- Raihan, R. (2024). Analisis Efektivitas Biaya dan Waktu pada metode *U-Flume in-situ* dan *U-Ditch Precast*. *Tugas Akhir, Politeknik Pekerjaan Umum*.
- Sidiq, M. S. (2024). Analisis Perbandingan Pekerjaan *U-Ditch Precast* dan *Cast In Situ* dalam Segi Waktu dan Biaya. *Jurnal Profesi Insinyur, Universitas Diponegoro*.
- Sipil, P. B. (t.thn.). Analisis Harga Satuan Pekerjaan Bidang Sumber Daya Air. *jdi.h.pu.go.id*.
- Smith. (1995). Project Cost Estimating. *Thomas Telford, London*.
- Takeda, S. S. (1987). Hidrologi Untuk Pengairan. *Pradnya Paramita*.
- Widyastuti, T. (2019). Kajian Saluran Irigasi Seberang Kota Jambi. *Fakultas Teknik Universitas Batanghari Jambi*.
- Kementerian PUPR.(2023).Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Nomor 8 Tahun 2023 tentang Pedoman Penyusunan Perkiraan Biaya.