

## DAFTAR PUSTAKA

Asri, D. F. L., Setiawan, T. H., & Rusdiana, Y. (2019). Analisis Jaringan Kerja Pada Evaluasi Penjadwalan Waktu Dan Biaya Penyelesaian Proyek Dengan Menggunakan Metode Pert & Cpm. *Jurnal Sainika Unpam: Jurnal Sains Dan Matematika Unpam*, 2(2), 136-148.

Rozikin, C., & Abduh, M. (2021, June). PERBANDINGAN BIAYA DAN WAKTU STRUKTUR PRECAST U-DITCH DENGAN PASANGAN BATU KALI SEBAGAI SARANA PENDUKUNG JALAN. In *Seminar Keinsinyuran Program Studi Program Profesi Insinyur* (Vol. 1).

ROZIKIN, C. (2020). *PERBANDINGAN BIAYA DAN WAKTU STRUKTUR PRECAST U-DITCH DENGAN PASANGAN BATU KALI SEBAGAI SARANA PENDUKUNG JALAN (Studi Kasus Peningkatan Jalan Karangandong-Kesambenkulon Kabupaten Gresik)* (Doctoral dissertation, Untag 1945 Surabaya).

Erfiandy, B. (2018). ANALISIS PERBANDINGAN BIAYA DAN WAKTU SALURAN IRIGASI BATU KALI DENGAN SALURAN IRIGASI BETON (ANALYSIS COMPARISON OF COST AND TIME OF ROCK STONE IRRIGATION CHANNEL WITH CONCRETE IRRIGATION CHANNEL).

Suripin. (2004). *Sistem drainase perkotaan yang berkelanjutan*. Andi.

Hadi, R. (1992). *Kapasitas dan Produksi Alat Berat*. Jakarta: Departemen PU.

Purwanto, T. (2016). Produktivitas Alat Berat Pada Pembangunan Jalan Ruas Larat-Lamdesar Provinsi Maluku. *Jurnal Online Mahasiswa (JOM) Bidang Teknik Sipil*, 1(1).

Sokop, R. M., Arsjad, T. T., & Malingkas, G. (2018). Analisa Perhitungan Produktivitas Alat Berat Gali-Muat (Excavator) Dan Alat Angkut (Dump Truck) Pada Pekerjaan Pematangan Lahan Perumahan Residence Jordan Sea. *TEKNO*, 16(70).

Wulfram, I. E. (2006). Eksplorasi Teknologi dalam Proyek Konstruksi (Beton Pracetak dan Bekisting).

Neville, A. M., & Brooks, J. J. (1987). *Concrete technology* (Vol. 438). England: Longman Scientific & Technical.

Kerzner, R. L. (1982). The Effect of Retention on Achievement.

Soedradjat, A. (1984). *Analisa (cara modern) anggaran biaya pelaksanaan lanjutan*. Nova.