

DAFTAR PUSTAKA

- Dipohusodo, I. (1996). *Manajemen Proyek & Konstruksi*. Jogjakarta: Kamisius.
- Ervianto W.I, (2006). *Eksplorasi Konstruksi Dalam Proyek Konstruksi*, Yogyakarta: Andi Offset.
- Frederika A, A.A. Wiranata, Kadek Riska Larasati. 2014 *Perbandingan Biaya dan Waktu Pelaksanaan Pekerjaan Balok Struktur Beton Gedung Antara Metode Konvensional Dengan Precast*, Jurnal Ilmiah Teknik Sipil Vol. 18, No. 2, Juli 2014.
- Jawat I.W, (2017) *Metode Pelaksanaan Konstruksi Revetment*, PADURAKSA, Volume 6 No. 2 Desember 2017.
- Najoan C.H, Jermias Tjakra, Pingkan A.K. Pratas. 2016 *Analisis Metode Pelaksanaan Plat Precast Dengan Plat Konvensional Ditinjau Dari Waktu Dan Biaya (Studi Kasus: Markas Komando Daerah Militer Manado)*, Jurnal Sipil Statik Vol. 4 No. 5 (2016) 319-327.
- Nurjannah, S.A, (2011). *Perkembangan Sistem Struktur Beton Pracetak Sebagai Alternatif pada Teknologi Konstruksi Indonesia yang Mendukung Efisiensi Energi serta Ramah Lingkungan*, Prosiding Seminar Nasional AvoER ke-3, Palembang, 26-27 Oktober 2011.
- PT. Brantas Abipraya. *Metode Pelaksanaan Pekerjaan*. 2018.
- Sugiarto A.R, M. Hamzah Hasyim, Saifoe El Unas. 2016 *Analisis Risiko Dari Penggunaan Kurva-S Dalam Monitoring Proyek Gedung-X Di Kota Batu*, Agustus 2016.
- Yulistianingsih, Trijeti. 2014 *Perbandingan Pelaksanaan Dinding Precast Dengan Dinding Konvensional Ditinjau Dari Segi Waktu & Biaya*, Jurnal Konstruksia Volume 6 Nomer 1 Desember 2014.