
Daftar Pustaka

- Gedung, P. K. (2016). *Jurnal Spektran* *Jurnal Spektran*, 4(2), 55–62.
- Prianto, K., Dewi, S. M., & Pujiraharjo, A. (2012). Keberhasilan Proyek Pada Perusahaan Kontraktor, *10*, 156–168.
- Limanto, S. (2009). Analisis Produktivitas Concrete Pump, *3(KoNTekS 3)*, 6–7.
- Nanda, T. R., Indra, I., Pandia, J., & Jaya, I. (n.d.). PENGECORAN MENGGUNAKAN CONCRETE BUCKET DAN CONCRETE PUMP PADA PEMBANGUNAN GEDUNG BERTINGKAT (Studi Kasus : Proyek Pembangunan Apartemen Mansyur Residence).
- Diansyah, A. (n.d.). ANALISIS BIAYA PERBANDINGAN METODE KERJA SISTEM SHORING DENGAN SISTEM BRACKET PADA KONSTRUKSI PIER-HEAD JEMBATAN Proyek New Access Road adalah proyek.
- Pratasis, P. A. K. (2016). Kelayakan Investasi Studi Kasus Alat Berat Bulldozer, Excavator Dan Dump Truck Di Kota Manado. *Jurnal Sipil Statik*, 4(9), 533–539. Retrieved from <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/jss/article/view/13439/13022>
- Septiawan, A. P., & Nurcahyo, C. B. (2018). Optimasi Penempatan Group Tower Crane pada Proyek Pembangunan My Tower Surabaya. *Jurnal Teknik ITS*, 6(1). <https://doi.org/10.12962/j23373539.v6i1.21747>

MERCU BUANA