

## DAFTAR PUSTAKA

- AbouRizk, S. M., & Dozzi, S. P. (1993). *Productivity in Constuction*. Ottawa: National Research Council Canada.
- Amalia, S. D., & Purwadi, D. (2017). Analisis Produktivitas Tower *Crane* pada Proyek Pembangunan Gedung Tunjungan Plaza 6 Surabaya.
- Fatena, R. S. (2008). *Alat Berat Untuk Proyek Konstruksi*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Hartono, P. E., Noviyanti, & Alifen, R. S. (2008). Program Perhitungan Efektivitas Waktu dan Biaya Pemakaian Tower *Crane*.
- Malamassam, L. (2016). Analisa Produktivitas Pekerja dengan Metode Time Study pada Proyek Pembangunan Gedung Teknik Industri ITS.
- Ridha, M. (2011). Perbandingan Biaya dan Waktu Pemakaian Alat Berat Tower *Crane* dan Mobile *Crane* pada Proyek Rumah Sakit Haji Surabaya.
- Rochmanhadi. (1985). *Perhitungan Biaya Perhitungan Pelaksanaan Pekerjaan dengan Menggunakan Alat-Alat Berat*. Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum.