

Daftar Pustaka

- Asiyanto, 2008, Manajemen Alat Berat Untuk Konstruksi, PT. Pradnya Paramita, Jakarta.
- Amin, R.R., 2015, Manajemen Peralatan Berat untuk Jalan, Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Blocher, J. Edward, Kung H. Chen, Thomas W. Lin, 2000. Manajemen Biaya, Terjemahan Dra. A. Susty Ambarriani, M. Si, Akt, Salemba Empat, Jakarta.
- Denny Dwiputra Notoprasetyo, D.D., 2017, Optimasi Biaya Penggunaan Alat Berat pada Proyek Pembangunan Underpass Mayjen Sungkono Surabaya, Institut Teknologi Sepuluh November, Surabaya.
- Ervianto, Wulfram I., 2002. Manajemen Proyek Konstruksi, Edisi Pertama, Salemba Empat, Yogyakarta.
- Komatsu, 2013, *Komatsu Specifications and Application Handbook*, Edition 30. Komatsu Ltd.
- Kementrian Pekerjaan Umum, 2012, Kajian Rantai Pasokan Alat Berat Konstruksi dalam Mendukung Investasi Infrastruktur, Jakarta.
- Menteri Perindustrian Republik Indonesia, 1982, Keputusan Menteri Perindustrian, Nomor : 347/M/SK/1982 tentang Ketentuan – ketentuan Keagenan Tunggal Kendaraan Bermotor dan Alat – Alat Besar, Jakarta.
- Nunnally, S.W., 2007. *Construction Methods and Management, Seventh Edition*, Pearson Education, New York.
- Sugiyono, 2011. Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D, Alfabeta, Bandung.
- Rostiyanti, Susy Fatena, 2008. Alat Berat Untuk Proyek Konstruksi, Rineka Cipta, Jakarta.
- Umar, Husein, 1999. Metode Riset Bisnis. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Wilopo D., 2009. Metode Konstruksi dan Alat-alat Berat, UI Press, Jakarta.