

DAFTAR PUSTAKA

- Abourizk, & Bernold. (2010). *Managing Performance in Construction*.
- Amin, R. (2015). *MANAJEMEN PERAWATAN PERALATAN BERAT UNTUK JALAN* (1st ed.). GRAHA ILMU.
- Asiyanto. (2008). *Manajemen Alat Berat untuk Konstruksi*.
- BHS-Sonthofen. (2018). *DKX Twin-Shaft Batch Mixer*. www.bhs-sonthofen.com
- Caterpillar. (2019). *Caterpillar Performance Handbook*. *Caterpillar Inc.*, 2264.
- Ervianto, W. I. (2004). *Teori Aplikasi Manajemen Proyek Konstruksi*. Andi.
- Fatena, S. (2008). alat-berat-untuk-proyek-konstruksi. *Alat Berat Untuk Proyek Konstruksi*, 2, 1–179.
- GmbH, W. (2019). *Wirtgen Three machines – world class times three* (Reinhard W). Wirtgen Grup Company. www.wirtgen.com
- Kementrian Pekerjaan Umum. (2013). *Katalog alat berat konstruksi*.
- Kholil, A. (2012). *Alat Berat* (1st ed.). PT. REMAJA ROSDKARYA.
- Motors, H. (2016). *HINO 500 Dump Truck HINO FM 260 JD*.
- Motors, H. (2017). *HINO 500 Dump Truck HINO FM 260 JM*.
- Nunnally, S. W. (2007). *Construction methods and management*. Pearson Prentice Hall.
- PERATURAN MENTERI PEKERJAAN UMUM NO 11/PRT/M/2013*. (2013).
- SEM, A. P. (n.d.). *SEM636D Wheel Loader SEM636D*. <http://www.semachinery.com>
- Soegyono. (2013). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*.
- Tauge, N. R. (2005). *The Quality Toolbox* (A. Hytinen (Ed.); 2nd ed.). William A. Tony.
- Wigroho, H. Y. (1993). *Pemindahan tanah mekanis haryanto*.
- Wilopo, D. (2009). *Metode Konstruksi dan Alat-Alat Berat*. Penerbit Universitas Indonesia (UI-Press).