

DAFTAR PUSTAKA

- Dirjen Bina Marga. (2006). *Pelatihan operator mesin pemecah batu*. Jakarta: Departemen pekerjaan umum.
- Asiyanto. (2008). *Manajemen Alat Berat Untuk Konstruksi*. Jakarta: PT Pradnya Paramita.
- Bridgestone. (2007). *Conveyor Belt Design Manual*. Japan: Brigestone.
- Currie, J. (1973). *Operating in Mineral Processing*. Columbia: British Columbia Institut of Technology .
- CEMA. (2007). *Belt Conveyor Bulk Material*. United state of America: Conveyor Equipment Manufacture Association.
- Dirjen Bina Marga. (2007). *Pemeriksaan Peralatan Pemecah batu*. Jakarta: Departemen Pekerjaan umum.
- friedlob, g. T. (1996). *understanding return on investment*. new york: john wiley & sons.
- Gautam, S. (n.d.). *Comprehensive Industry Document Stone Crusher*. delhi: Central Pollution Control Broad.
- Hadi, R. (1993). *Alat Berat dan Penggunaanya*. jakarta: Yayasan Badan Penerbit Pekerjaan Umum.
- Kusjadmikahadi, R. (1999). *Studi Keterlambatan Kontraktor Dalam Proyek Konstruksi di Daerah Istimewa Yogyakarta*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada .
- Prodjosumarto, I. P. (1996). *Pemindahan tanah mekanis*. Bandung: Institut Teknologi Bandung.
- Rostiyanti, S. F. (2008). *Alat Berat Untuk Proyek Konstruksi*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Soeharto, I. (1999). *Manajemen Proyek*. jakarta: Erlangga.
- Wale, M. E., & Rumbino, Y. (2020). *Evaluasi Kerja Unit Peremuk Batu (Crushing Plant) di CV. X, 2*.
- Wilis, B., & Munn, T. N. (2006). *Mineral Production Teknologi*. Queensland: Elsevier Science & Technology Books.
- Wilopo. (2009). *Methodé Konstruksi dan Alat Berat*. Jakarta: Universitas Indonesia.