

DAFTAR PUSTAKA

- Arsyad, M., & Sultan, A. Z. (2018). *Manajemen perawatan*. Deepublish.
- Ben-Daya, M., Duffuaa, S. O., Raouf, A., Knezevic, J., & Ait-Kadi, D. (2009). *Handbook of maintenance management and engineering* (Vol. 7). Springer.
- Corder, A. (1988). *Teknik Manajemen Pemeliharaan. Edisi ke 2*. Jakarta: Erlangga.
- Creswell, J. W. (1999). Mixed-method research: Introduction and application. In *Handbook of educational policy* (pp. 455–472). Elsevier.
- Hehakaya, F. P., & Pangkung, Y. G. (2021). ESTIMASI PRODUKSI PENAMBANGAN PADA ALAT MEKANIS MEREK KOMATSU SECARA TEORITIS. *INTAN Jurnal Penelitian Tambang*, 4(2), 116–120.
- Komatsu America Corp. (2007). *HD785-7 Off-Highway Truck*.
- Komatsu America International Company. (2006). *HD785-7 Operation Manual and Maintenance*.
- Lawrence, M. (1976). Maintenance Management. *Mathraw-Hi Ll Book Company (UK) Limited*.
- Prasmoro, A. V. (2014). Optimasi Produksi Dump Truck Volvo Fm 440 Dengan Metode Kapasitas Produksi Dan Teori Antrian Di Lokasi Pertambangan Batubara. *Jurnal Oe*, 6(1), 98.
- Rinaldi, A. (2014). *Rancang Bangun Simulasi Pergerakan Rear Dump dan Side Dump Secara Mekanis pada Dump Truck*.
- Rostiyantri, S. F. (2002). *Alat Berat Untuk Proyek Konstruksi*. PT. RINEKA CIPTA.
- Setiawati, D. N., & Meddeppungeng, A. (2013). Analisis Produktivitas Alat Berat pada Proyek Pembangunan Pabrik Krakatau Posco Zone IV di Cilegon. *Konstruksia*, 4(2).
- Stamatis, D. H. (1996). FMEA and the QS-9000 Requirement. *SAE Transactions*, 61–73.
- Sudrajat, A. (2011). *Pedoman Praktis Manajemen Perawatan Mesin Industri. Bandung: Refika Aditama*.

- Sugiyono, A. (2000). Prospek Penggunaan Teknologi Bersih untuk pembangkit listrik dengan bahan bakar batubara di Indonesia. *Jurnal Teknologi Lingkungan*, 1(1).
- Watson, G. (2004). The legacy of Ishikawa. *Quality Progress*, 37(4), 54.
- Wijayanto, J. (2015). Alat Bantu Analisis Kerusakan Anti-friction Bearing Pada Unit Alat Berat. *JURNAL TEKNOLOGI TECHNOSCIENTIA*, 32–38.
- Wilopo Djoko. (2009). *Metode konstruksi dan alat-alat berat*. UI-Press.