

## DAFTAR PUSTAKA

- Abrosimov k. Kromberg a dan Katayev f. (1960). *Road making machinery. (First Edition)*. Mir publishers, Moscow.
- Ahmad m, s wiwi umar. (2015). Analisis kapasitas *wheel loader* studi kasus pt.platinum *ceramics* industry surabaya. *Jurnal ilmiah*, vol 4, 1–10 [4].
- Joseph e. Shigley, Charles r. mischke and R. g. budynas. (1990.). *Joseph E. shigley, charles R. mischke and Richard G. budynas*.
- Kamarwan, S. S. (1982). *Statika bagian dari mekanika teknik* (edisi pertama).
- Kamsar, hasbi, m., dan rahman, a. (2016). Analisis sistem hidrolik pengangkat pada alat berat jenis *wheel loader* studi kasus dinas pekerjaan umum kab.bombana. *Jurnal ilmiah*, 1(1), 35–38 [3].
- Komatsu. (2001). *Spesifications and aplication*.
- Mitchell, j. edward shigley dan l. d. (1999). *Perencanaan teknik mesin* (I. G. H. M.Eng Jilid 1).
- Nugrahanto, I. (1920). Analisis monitoring pelumas hidrolik *wheel loader*. *Jurnal ilmiah*, edisi 2, 61–69 [2].
- Riten kumar b, p, kalpesh n, n. dan krunal j, s. (2015). Review paper on analysis and optimization of hydraulic loader mechanism. *International journal of engineering technology, management and applied sciences*, 3(2), 2349–4476 [1].
- Seprianto, D. (2011). Perancangan alat blending / mixing menggunakan perangkat lunak cad autodesk inventor professional 2010. *Austenit*, 3(April), 52–59 [5].
- Singer, f. l. dan a. p. (1995). *Ilmu kekuatan bahan* (Edisi ketiga).