

## Daftar Pustaka

- Aghdam, E. Abdi, M. M. Kabir. 2009. *Validation of a blowby model using experimental result in monitoring condition with the change of compression ratio and engine speed*. Experimental Thermal and Fluid Science. Elsevier No. 34 Page 197-209
- Anonim. 2002. *Sistem Pemasukan & Pembuangan*. PT. Kaltim Prima Coal. Kalimantan Timur.
- Anonim. 2006. *Introduccction of SAA12V140E-3*. Komatsu HD785-7 Training. Sangatta.
- Anonim. 2007(b). *Parts Book Dump Truck HD785-7*. Komatsu Japan. Jepang
- Anonim. 2007(c). *Shop Manual Dump Truck HD785-7*. Komatsu Japan. Jepang
- Anonim. 2009. *Shop Manual Engine 12V140E-3*. Komatsu Japan. Jepang
- Anonim. 2011. *Generic maintenance training ENGINE*. PT Kaltim Prima Coal. Kalimantan Timur.
- Anonim. 2016. *Komatsu Mechine Traking System*.  
<http://www.facebook.com/ptunitedtracktorstbk/posts/1380505358646332:0>. Diakses pada hari Selasa, tanggal 19 Juli 2017. Pukul 09.22.
- Gunawan. 2002. *BASIC ENGINE*. PT. Kaltim Prima Coal. Kalimantan Timur.
- Nazir, Moh. 1988. *Metode Penelitian*. Ghalia. Jakarta.
- Onny. Tanpa Tahun. *Macam-Macam Zat Aditif Pelumas Oli*. <http://artikel-teknologi.com/macam-macam-zad-aditif-pelumas-oli/2>. Diakses pada hari Senin, tanggal 18 Juli 2017. Pukul 12.38.
- Prasojo, Eko. 2016. *Engine Blowby. Maintenance Support* PT. KPC. Kalimantan Timur.
- Sugiyono. 2011. *Metode Penelitian Kombinasi: Mixed methods*. Alfabeta. Bandung.
- Sugiyono. 2013. *Metode Penelitian Pendidikan: Pendekatan Kualitatif, Kuantitatif dan R&D*. Alfabeta. Bandung.
- Sukartono, Greg. 2012. *Pelumas dan minyak lumas*. Diploma Teknik Mesin. Yogyakarta.