

DAFTAR PUSTAKA

- Frimpong, 2007. Stress loading of the cable shovel boom under in-situ digging conditions. Diakses 05 oktober 2017, dari www.sciencedirect.com. Pada pukul 10.30.
- Liebherr-Mining Equipment Colmar SAS,
http://www.liebherr.com/downloads/TB_R996-GBUS-TB_pdf.pdf.
- Rochmanhadi, 1992. Alat-Alat Berat Dan Penggunaannya. Jakarta: Yayasan Badan Penerbit Pekerjaan Umum.
- Rostiyanti, 2009. Macam-macam Alat berat dan Fungsinya. Diakses pada 09 september 2017, <http://www.senyawa.com>. Tentang-*Blog*. Pada pukul 15.30.
- Solazzi, 2010. Design of aluminium boom and arm for an excavator. Diakses 05 oktober 2017, dari www.sciencedirect.com. Pada pukul 10.00.
- Singla, 2014. Ekskavator . Diakses 05 oktober 2017, dari www.sciencedirect.com. Pada pukul 12.00.
- Shofianriyaldi, 2015. Definisi Sistem Pneumatik. Diakses pada 12 september 2017, dari <http://shofianriyaldi21.blogspot.co.id>. Tentang-*Blog*. Pada pukul 15.00.
- Tiwari, 2013. Bucket trajectory classification of mining excavators. Diakses 05 oktober 2017, dari www.sciencedirect.com. Pada pukul 12.55.
- Trikueni, 2013. pneumatik. Diakses pada 10 september 2017, dari <https://raeki.wordpress.com> Tentang-*Blog*. Pada pukul 17.00.
- Wedhanto, 2009. Macam-macam Alat berat dan cara gerak kompresor. Diakses pada 15 september 2017, <http://www.senyawa.com>. Tentang-*Blog*. Pada pukul 17.30.