

DAFTAR PUSTAKA

- Caterpillar, 2008, *Electric Power Applications Engine and Generator Sizing*, United States of America.
- Handoyo, J.J., 2014, *Mesin Penggerak Utama Motor Diesel*, Jakarta.
- Kementerian Pekerjaan Umum, 2012, *Kajian Rantai Pasokan Alat Berat Konstruksi Dalam Mendukung Investasi Infrastruktur*, Jakarta.
- Kementerian Pekerjaan Umum, 2013, *Katalog Alat Berat*, Pusat Pembinaan Sumber Daya Investasi Badan Pembinaan Konstruksi Pekerjaan Umum, Jakarta.
- Komatsu. 2013. *Komatsu Generator Set*, Jakarta.
- Liklikwatil, Y., 2014, *Mesin-Mesin Listrik untuk Program D3*, Group Penerbit CV Budi Utama, Yogyakarta.
- Malvin, R., *Generator Set*, <https://www.scribd.com/doc/297306347/genset>, 2014.
- Perusahaan Listrik Nasional, 2014, *Rencana Usaha Penyediaan Tenaga Listrik Tahun 2015-2025*, Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral, Jakarta.
- PT. Bina Pertiwi, *Basic Knowledge Generator Set*, Aplikasi Engineering Deprtemen, Jakarta.
- Sugiyono, 2014, *Metode Penelitian Manajemen*, CV Alfabeta, Bandung.
- Sugiyono, 2016, *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*, CV Alfabeta, Bandung.
- Wijaya, M., 2001, *Dasar-Dasar Mesin Listrik*, Djambatan, Jakarta.