

## DAFTAR PUSTAKA

- Alam.Y, Prayono.P (2016). *Pengaruh Variasi Tekanan Penyemprotan Dengan Penambahan Putaran Ulir Nosel Terhadap Konsumsi Bahan Bakar, Daya Mesin Dan Kepekatan Gas Buang Pada Isuzu Panther Hi Grade*. Fakultas Teknik Mesin. Universitas Negeri Malang
- Ansaqi.H (2019). *Pengembangan E-Modul Overhaul Blok Silinder Mesin Diesel Untuk Meningkatkan Kompetensi Pengetahuan Cara Overhaul Pada Mata Kuliah Praktik Motor Bensin Dan Diesel*. Universitas Negeri Semarang.
- Azizi, Dzulfani akmal (2018). *Analisa Pengaruh Tekanan Rata-rata Kopresi Sebelum dan Sesudah Overhaul Pada Mesin Caterpillar 3512*. Politeknik Perkapalan Negeri Surabaya.
- Google maps 2021. *Peta Lokasi Pabrik Gula Djatiroto*.  
<https://www.google.com/maps/place/PG.+Jatiroto/@-8.1272975,113.3608356,17z/data=!3m1!4b1!4m5!3m4!1s0x2dd6611112c07d09:0x2b88e8778a5ed8a4!8m2!3d-8.1272969!4d113.3630243>.
- PELTEK 2021. *Daftar Spesifikasi Kendaraan di Dok Lokomotif*. Lumajang : PTPN XI PG Djatiroto.
- PELTEK 2021. *Daftar Spesifikasi Kendaraan di Dok Pompa*. Lumajang : PTPN XI PG Djatiroto.
- PELTEK 2021. *Daftar Spesifikasi Kendaraan Dok Motor*. Lumajang : PTPN XI PG Djatiroto.
- PELTEK 2021. *Daftar Spesifikasi Kendaraan Dok Traktor*. Lumajang : PTPN XI PG Djatiroto.
- PELTEK 2021. *Layout PG Djatiroto*. Lumajang : PTPN XI PG Djatiroto.

Sidik.F, Hariyono.W (2017). *Analisis Penerapan Keselamatan dan Kesehatan Kerja K3 Pada Proyek Kontruksi Sahid Jogja Lifestyle City di Kabupaten Sleman*. Universitas Ahmad Dahlan Yogyakarta.