**DAFTAR PUSTAKA**

1. Sailon. 2010. Modul Elemen Mesin. Jakarta: Fakultas Teknik-Universitas Indonesia.
2. Putri fenoria, 2014, Teknologi Mekanik II, Politeknik Negeri Sriwijaya.
3. Yunus, Moch. 2011. Modul Teknik Perawatan. Palembang : Teknik Mesin – Politeknik Negeri Sriwijaya
4. *Mengenal Plasma Cutting.* <https://www.kaskus.co.id/thread/555f51bbdc06bd49178b456e/mengenal-plasma-cutting/>. (diakses13 juni 2019)
5. Keleihan *Plasma Cutting*. <https://www.scribd.com/document/330373628/Kelebihan-Plasma-Cutting>(diakses13 juni 2019)
6. Pengertian Alumunium. :<https://www.scribd.com/doc/305192257/pengertian-aluminium>.(diakses 28 Juni 2019)
7. Teori Motor AC dan Jenis Motor AC.

<http://zonaelektro.net/motor-ac/>. (diakses 28 Juni 2019)

1. Elektromagnet Magnet Listrik l Pengertian dan Definisi. <https://www.kamusq.com/2012/08/elektromagnet-magnet-listrik-pengertian.html>. (diakses 29 Juni 2019)
2. Bantalan. <https://id.wikipedia.org/wiki/Bantalan>. (diakses 29 Juni 2019)
3. Pengertian Push Buton Switch (Saklar Tombol Tekan). :<http://trikueni-desain-sistem.blogspot.com/2014/04/Pengertian-Push-Button.html>. (diakses 29 Juni 2019)
4. Mengenal mesin milling. :<https://www.alatuji.com/index.php?/article/detail/672/mengenal-proses-mesin-milling>. (diakses 29 Juni 2019)
5. Perawatan Mesin *Plasma Cutting.* ([https://www.kompasiana.com/niagamaslestarigemilang/59d4b0440e3f0b715d053ea4/informasi-lengkap-*mesin*-plasma-cutting-listrik-daiden-cut-70-cut-100 25 juni 2019](https://www.kompasiana.com/niagamaslestarigemilang/59d4b0440e3f0b715d053ea4/informasi-lengkap-mesin-plasma-cutting-listrik-daiden-cut-70-cut-100%2025%20juni%202019), (diakses 11 Juni 2019)
6. Perbaikan Mesin *Plasma Cutting.*
7. <https://www.maxtronpersada.com/news/bagaimana-cara-mencegah-10-masalah-utama-pada-plasma-cutting-/>. (diakses 11 Juni 2019)