



DAFTAR PUSTAKA

Daryanto. 2016. *Konsep dasar teknik elektronika kelistrikan*. Bandung. Alfabeta. Hal 91, 95-96.

Gunawan, Indra. 2016. Panduan menggulung ulang kumparan motor listrik satu phasa. Yogyakarta. Andi. Hal 32, 39, 47-48.

<https://direktorilistrik.blogspot.com/2013/03/pengujian-tahanan-isolasi-insulation.html?m=1> (diakses pada tanggal 10 juli 2019 pukul 17.10 WIB).

<http://evimuzayana.blogspot.com/2015/12/megger-mega-ohm-meter.html?m=1>(diakses pada tanggal 10 juli 2019 pukul 17.00 WIB).

<https://ilmumanajemenindustri.com/jenis-maintenance-perawatan-mesin-peralatan-kerja/> (Diakses pada tanggal 8 juni 2019 pukul 21.02 WIB).

<http://trikueni-desain-sistem.blogspot.com/2013/05/Penyebab-Kerusakan-Motor.html?m=1> (Diakses pada tanggal 8 juni 2019 pukul 20.00 WIB).

<https://www.autoexpose.org/2017/05/komponen-motor-listrik.html?m=1>(Diakses pada tanggal 10 juni 2019 pukul 14.30 WIB).

<https://www.google.com/amp/s/taufiqurrohman.wordpress.com/2018/04/09/kopel-dan-torsi/amp/?espv=1>((Diakses pada tanggal 10 juli 2019 pukul 17.20 WIB).

Iskandar, Fikri. Pebaikan motor induksi 3 phasa yang digunakan sebagai fan blower boom hoist fix grab jetty IIB di PT. Pupuk Sriwidjaja Palembang [Laporan akhir]. Palembang (ID): Politeknik Negeri Sriwijaya.

Sunitra, Al ambari. 2014. Efisisensi motor sirkulasi yang digunakan sebagai pompa sirkulasi [Laporan akhir]. Palembang (ID): Politeknik Negeri Sriwijaya.

Zuhal. 1991. *Dasar tenaga listrik*. Bandung: ITB. Hal 68-69, 82-83.

Zuhal. 2000. *Dasar teknik tenaga listrik dan elektronika daya*. Jakarta. PT. Gramedia pustaka utama. Hal 102-104, 108.



Politeknik Negeri Sriwijaya

LAMPIRAN