

## DAFTAR PUSTAKA

- Jakarta, Panelsurya. 2016. *Baterai VRLA SMT 12V 65ah*. <https://PanelsuryaJakarta.com/baterai-vrla-smt-12v-65ah/>. Diakses pada tanggal 9 Februari 2020 pukul 08.10 WIB.
- Kuswardana, Aditya. 2016. *Analisis Sistem Motor Penggerak Pada Mobil Listrik Dengan Kapasitas Satu Penumpang*. Program Studi Diploma 3 Teknik Mesin. Fakultas Teknik, Universitas Negeri Semarang.
- Noor, Ridwan Alfian. 2014. *Perawatan dan Pemeliharaan Motor Listrik*. Program Studi Teknik Listrik. Jurusan Teknik Elektro, Politeknik Negeri Semarang.
- Prasetyo, Brilliant. 2016. *Bogi Power Electric*. [www.bogipower.com](http://www.bogipower.com). Diakses pada tanggal 4 juni 2021 pukul 14.30 WIB.
- Priyandono, Bambang. 2012. *Sistem Pemeliharaan Instalasi Motor Listrik Pada Mesin Industri Pengasutan Bintang-Segitiga Dengan Dua Arah Putaran*. Program Studi Teknik Listrik, Jurusan Teknik, Politeknik Negeri Bandung.
- Radiansyah, A., dan A. Gifson. 2019. *Inspeksi Overhaul Motor Induksi 3 Fasa 1000 KW di PT Mesindo Tekninesia*. Sekolah Tinggi Teknik PLN Jakarta.
- Widarto. 2008. *Teknik Pemesinan Jilid 1 & Jilid 2*. Direktorat Jenderal Manajemen Pendidikan Dasar dan Menengah, Departemen Pendidikan Nasional, Jakarta.
- Widodo, Erwin. 2016. *Pemeliharaan Motor Listrik*. PT Indonesia Power. Semarang.
- Yudiastawan, I G. P. 2008. *Pemeliharaan Motor Listrik*. UP Muara Karang. Jakarta.
- Zuimain, M. Andri. 2009. *Prototipe Mobil Listrik Dengan Menggunakan Motor DC Magnet Permanen 0,37 HP*. Fakultas Teknik Program Studi Teknik Elektro Depok Universitas Indonesia.