

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Prasetya, A. P., Hamid, M. A., & Nakhoda, Y. I., Analisis Perbandingan Sistem Pengasutan Motor Induksi 3 Fasa Sebagai Penggerak Pompa Pada Perusahaan Daerah Air Minum (PDAM) Wendit Malang, *Jurnal Elektro ELTEK*,3(1), 2012
- [2] Pawawoi, A. Analisis Kedip Tegangan (Voltage Sags) Akibat Pengasutan Motor Induksi Dengan Berbagai Metode Pengasutan Studi Kasus di PT. Abaisiat Raya. *Abaisiat Raya*, 1(32), 2009
- [3] NHP, Liquid Resistance Starters, Australia, 2010
- [4] NSP KONCAR, Rotor Starters, Zagreb, Croatia
- [5] Liquid Rotor Starter (Instruction and Operation Manual), 1996, SIEMENS, Germany
- [6] [http://kuliahelektro.blogspot.co.id/2011/01/motor-induksi-3-fasa\\_30.html](http://kuliahelektro.blogspot.co.id/2011/01/motor-induksi-3-fasa_30.html)
- [7] <https://wandasaputra93.wordpress.com/2015/01/10/motor-ac/>
- [8] <http://fillafi.blogspot.co.id/2013/04/motor-induksi-3-fasa.html>
- [9] <artikel-teknologi.com/macam-macam-motor-listrik-ac/2/>
- [10] <bungaelin19.blogspot.co.id/2013/03/motor-induksi-3-fasa-bagian-3.html?m=3>
- [11] <haogoarozr.blogspot.co.id/2012/06/motor-induksi-tiga-fasa-html?m=1>
- [12] <ariestarlight.blogspot.co.id/2011/11/rangkaian-ekivalen-motor-induksi.html?m=1>
- [13] <elektronika-dasar.web.id/prinsip-kerja-dan-aliran-daya-motor-induksi/>
- [14] <www.esmmars.de/englisch/ado/ado.htm>