

## DAFTAR PUSTAKA

- <sup>1</sup> Iftadi, Irwan. *Kelistrikan Industri* (Yogyakarta: Graha Ilmu, 2015).
- <sup>2</sup> Sumanto. *Motor Listrik Arus Bolak Balik* (Yogyakarta: Andi Offset, 1993).
- <sup>3</sup> Sumardjati, Prih, dkk. *Teknik Pemanfaatan Tenaga Listrik Jilid 3* (Jakarta: Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan, 2008).
- <sup>4</sup> Zuhail, *Dasar Tenaga Listrik* (Bandung: ITB, 1977).
- <sup>5</sup> Zuhail, *Dasar Teknik Tenaga Listrik dan Elektronika Daya* (Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama, 1988).
- <sup>6</sup> Nasution, Elvy Sahnur. Arnawan Hasibuan. 2018. Pengaturan Kecepatan Motor Induksi 3 Phasa Dengan Merubah Frekuensi Menggunakan Inverter ALTIVAR 12P. Sistem Informasi. Vol. 2.
- <sup>7</sup> 2018, “Mengenal Komponen Pada DCS (Distributed Control System), <https://www.duniapembangkitlistrik.com/2018/10/mengenal-komponen-pada-dcs-distributed.html>, diakses pada 21 April 2021.
- <sup>8</sup> 2017, “Mengenal istilah pole pada motor listrik, beda motor 2p, 4p, 6p” <https://www.yanmarpekanbaru.com/berita/2/2-mengenal-istilah-pole-pada-motor-listrik-beda-motor-2p4p6p-berikut-penjelasan/>, diakses pada 21 April 2021.