

## DAFTAR PUSTAKA

Siemens, 2015, *Sivacon S8 Technical Planning Information*, PT Siemens Indonesia, Jakarta Timur .

Siemens, 2007, *Operating Instruction Sivacon S8*, PT Siemens Indonesia, Jakarta Timur

Siemens, 2013, *System Manual SIMOCODE pro Profibus Edition 08/2013*, PT Siemens Indonesia, Jakarta Timur

Bornok J.P.S. 2008 Simulasi Sistem Pengaturan Arah Putaran Motor Induksi 3 Fasa Hubungan Bintang-Delta Berbasis PLC (*Programmable Logic Control*) [tugas akhir]. Medan (ID): Universitas HKBP Nommensen.

Yandri, Ismail Yusuf, Kho Hie Khwee, Ayong Hiendro. 2016. Perbandingan Pemilihan Komponen Pengasutan Motor Induksi Tiga Fasa antara Sistem Pengasutan Langsung ke Jala-Jala (*DOL Starting*) dengan Sistem Pengasutan Bintang Delta (*Y- $\Delta$  Starting*). *Jurnal Edukasi dan Penelitian Informatika*. 2(2). 142-145.

Yusnan Badruzzaman. 2012. Pengasutan Konvensional Motor Induksi Tiga Fasa Rotor Sangkar Tupai. *Jurnal Teknik Elektro*. 1(1). 41-47.

Sandhy Nuari, Atman, Elvira Zondra. 2018. Analisis *Starting* Motor Induksi Tiga Fasa Menggunakan *Programmable Logic Controller (PLC)*. *SainETIn*. 2(2). 60-67.

<https://www.automation.com/library/articles-white-papers/fieldbus-serial-bus-io-networks/introduction-to-profibus-dp> diakses pada tanggal 8 Juli 2019.