

DAFTAR PUSTAKA

- Abdul, Malik A.. 2019. Perancangan dan Implementasi Sistem Pengendalian Kecepatan Motor DC dengan menggunakan *Controller PID* sebagai penggerak *Prototype Conveyor*. Institut Teknologi Kalimantan : Balikpapan.
- Amri, Irman. 2008. Pemodelan dan Pengendalian Motor Listrik U.S. Electric Motor Type Driprooof 30HP/240V/108A. Universitas Al-Amin Muhammadiyah : Sorong.
- Bachri M. H. Samsul. 2004. Sistem Kendali hybrid PID - logika fuzzy pada pengaturan kecepatan motor. Universitas Jember : Jember.
- Esa, M., Abdul, M. dan Nawaz, M. (2017), “THD analysis of SPWM & THPWM controlled three phase Voltage Source Inverter”, Int. Res. J. Eng. Technology, Vol. 4 No. 10, hal. 391–398.
- G. H. Cohen., G. A. Coon. 1953. Theoretical Consideration of Retarded Control. Trans. ASME, 75, pp.827-834, 1953.
- Gassmann, Theo. 2016. Electric Torque Vectoring : A motor for each wheel or a single motor clutch system. Chargesdevs.com
- Kim, S. H., (2017). Electric Motor Control – AC, DC, and BLDC Motors. Oxford: Elsevier.
- Kothari D.P., Nagrath I.J. 2010. Electric Machines McGraw Hill Education, The McGraw-Hill Companies
- Kusumadewi, S., 2002, Analisis dan Desain Sistem Fuzzy Menggunakan Toolbox Matlab, Graha Ilmu, Yogyakarta
- Kuswadi, S., 2007, Kendali Cerdas, Teori dan Aplikasi Praktisnya, Andi, Yogyakarta.
- Nawawi, Ibrahim., Bagus Fatkhurrozi. 2016. Studi Komparasi kendali Motor DC Dengan Logika Fuzzy Metode Mamdani dan Sugeno. Untidar : Magelang.

Ogata, K., 2010. Modern Control Engineering Fifth Edition. New Jersey: Prentice Hall.

Petruzella, Frank D., (2010). Electric Motors and Control System. New York: McGraw-Hill.

Ridwan, S,ST. 2013. Pengendalian Kecepatan Motor DC dengan PD-Logika Fuzzy Terhadap Gangguan Pengereman Berbasis Mikrokontroller.

Salamena, Vicky. 2012. SIMULASI KARAKTERISTIK ARUS DAN KECEPATAN MOTOR DC TERHADAP MASUKAN PENYARAH GELOMBANG PENUH DI SIMULINK-MATLAB. Dosen Jurusan Politeknik Negeri Ambon.

Triyani, Sabar. 2017. Kendali Kecepatan Motor DC Berbasis Fuzzy-Setting Point Pada Labview. Politeknik Negeri Batam : Batam.

Woolf, P.2021. *CHEMICAL PROCESS DYNAMICS AND CONTROLS*. Available at: <https://LibreTexts.org>.

Zeng, D. Y. Z. W. L. Y. H. Q. C. , Q. L. C. P., 2019. Research on Improved Auto-Tuning of a PID Controller Based on Phase Angle Margin. Energies Journal, pp. 1-16.