

DAFTAR PUSTAKA

- Ali, M. (2004). Pembelajaran perancangan sistem kontrol PID dengan software MATLAB. *Jurnal Edukasi@Elektro*, 1(1), 1–8.
- Muslim, B. (2015). *Kendali kecepatan motor induksi tiga fasa menggunakan kontroler Fuzzy-PID* (Tugas Akhir). Institut Teknologi Sepuluh Nopember
- Ramadani, M. N. (2021). *Implementasi kendali kecepatan motor induksi tiga fasa menggunakan kontroler PID* (Skripsi). Universitas Borneo Tarakan.
- Sari, A., & Jusmi, F. (2024). Perancangan sistem kontrol PID dengan aplikasi Scilab. *Jurnal Teknik Elektro Universitas Cokroaminoto Palopo*, 6(1), 1–11. <https://doi.org/10.1234/jte.v6i1.5678>
- Suda, K. R. S. (2021). Pengaturan kecepatan motor induksi 3 fasa dengan menggunakan pemodelan sistem (DTC) direct torque control. *Jurnal Pendidikan Teknologi dan Kejuruan*, 18(2), 149–157. <https://doi.org/10.23887/jptk-undiksha.v18i2.35509>
- Supriyanto, H., Suryatini, F., Martawireja, A. R. H., & Rudiansyah, H. (2022). Implementasi kontroler PID dengan metode tuning Ziegler-Nichols dan Cohen-Coon pada sistem SCADA kendali level air. *Jurnal Teknologi Terapan*, 8(2), 149–157. <https://doi.org/10.31884/jtt.v8i2.410>
- Sutrisno, D. (2016). *Pompa dan Sistem Pemompaan*. Yogyakarta: Andi Publisher.
- Ubekti, R. (2019). *Teknologi Pompa dan Aplikasinya dalam Sistem Air Bersih*. Jakarta: Gramedia Teknik.

- Wibowo, H. (2021). "Analisis Performa Pompa Submersible di Instalasi Air Bersih." *Jurnal Teknik Lingkungan*, 9(1), 45–52.
- Wicaksono, H., & Pramudijanto, J. (2004). Kontrol PID untuk pengaturan kecepatan motor DC dengan metode tuning Direct Synthesis. *Jurnal Teknik Elektro*, 4(1), 10–17. <https://doi.org/10.9744/jte.4.1.10-17>
- Wildan, F. M., Hakim, E. A., & Suhardi, D. (2016). Sistem pengaturan kecepatan motor induksi tiga fasa menggunakan kontroler PID berbasis genetic algorithm. *Kinetik: Game Technology, Information System, Computer Network, Computing, Electronics, and Control*, 1(1), 1–8. <https://doi.org/10.22219/kinetik.v1i1.14>
- Yafioda, A., & Endryansyah, E. (2023). Perbaikan unjuk kerja motor 3 fasa sebagai penggerak konveyor menggunakan kontrol PID. *Jurnal Teknik Elektro*, 12(3), 83–91. <https://doi.org/10.26740/jte.v12n3.p83-91>