

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] H. Yu, “Temperature control in PID controller by Labview Program : Electronics Examiner : Jose Chilo Supervisor :,” no. June, pp. 1–34, 2014.
- [2] S. T. Elektro, F. Teknik, U. N. Surabaya, D. T. Elektro, F. Teknik, and U. N. Surabaya, “SISTEM MONITORING DAN PENGONTROLAN TEMPERATUR PADA INKUBATOR PENETAS TELUR BERBASIS PID Sofyan Shafiqudin Nur Kholis Abstrak.”
- [3] T. B. Pratomo, A. Dharmawan, A. Syoufian, T. W. Supardi, and J. Kimia, “Purwarupa Sistem Kendali Suhu dengan Pengendali PID pada Sistem Pemanas dalam Proses Refluks/Distilasi,” vol. 3, no. 1, pp. 23–34, 2013.
- [4] D. Untuk and M. Sebagian, “PENGENDALIAN SUHU DAN KELEMBABAN PROSES BERBASIS PLC Publikasi Jurnal Skripsi GOSI DESGRAHA KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN,” 2015.
- [5] A. Riyanto and M. Syafrullah, “Pemantauan Suhu Pada Sistem Pemanas Air Menggunakan Temperatur Kontrol Dengan Metode PID Ziegler Nichols Berbasis Web,” pp. 682–687, 2018.
- [6] A. S. Boiler, “Pengendalian Suhu Dan Ketinggian Air Pada Boiler Menggunakan Kendali PID dengan Metode Root Locus,” vol. III, no. 2, pp. 23–26, 2009.
- [7] A. S. M. Lf, “Pengontrolan Temperatur Menggunakan Metode Kontrol PID Berbasis Mikrokontroler AT90S8515,” vol. 2, pp. 1–7.
- [8] R. D. Setiawan and S. Bapak, *Kontrol Pid Untuk Proses Industri*. 2008.
- [9] D. Tejawijaya, A. Triwiyatno, and B. Setiyono, “Perancangan Kontroler Self Tuning Neuro-Pi Untuk Pengendalian Ketinggian Air Dan Temperatur Steam Drum.”
- [10] P. I. D. Untuk, P. Suhu, C. Berbasis, R. S. Ruzianto, and B. Setiyono, “Perancangan plant pencampur air menggunakan kontrol pid untuk pengaturan suhu cairan berbasis atmega16.”
- [11] W. Broto and A. P. R, “Sistem Boiler Dengan Simulasi Pemodelan PID SNF2015-VI-45 SNF2015-VI-46,” vol. IV, pp. 45–50, 2015.
- [12] A. S. Wibowo, “Perancangan Dan Implementasi Kendali Model Driven Pid Pada Sistem Pemanas Air Design And Implementation Of Model Driven Pid Controller In,” vol. 2, no. 2, pp. 2140–2149, 2015.

- [13] R. Syahputra, J. Teknik, E. Fakultas, and U. M. Yogyakarta, “Simulasi Pengendalian Temperatur Pada Heat Exchanger Menggunakan Teknik Neuro-Fuzzy Adaptif,” vol. 8, pp. 161–168, 2015.

[1][2][3][4][5][6][7][8][9][10][11][12][13]