

DAFTAR PUSTAKA

- [1] T. Marlin, *Process Control, Designing Process and Control Systems For Dynamic Performance*. Singapore: Mc Graw Hill. 2000
- [2] A. Sylvia, *Perancangan dan Simulasi MRAC PID Control untuk Proses Pengendalian Temperatur pada Continous Stirred Tank Reactor (CSTR)*. Jurnal Teknik POMITS, Jurusan Teknik Elektro, Vol. 3 No 1, 2014.
- [3] J. Prihantoro, *Feedforward Feedback Control Sebagai Pengontrol Suhu Menggunakan Proporsional – Integral Berbasis Mikrokontrolle ATmega 8535*. Jurnal Teknologi, Jurusan Teknik Elektro – Universitas Diponegoro, 2011.
- [4] E. Ariyanto, *Permodelan dan Simulasi Pada Alat Penukar Panas*. Jurnal Teknologi, Program Studi Teknik Kimia – Universitas Muhammadiyah Palembang, 2015.
- [5] R. Syahputra, *Simulasi Pengendalian Temperatur Pada Heat Exchanger Menggunakan Teknik Neuro-Fuzzy Adaptif*. Jurnal Teknologi, Program Studi Teknik Elektro – Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, Vol. 8 No 2, 161 – 168, 2015.
- [6] P.N. Jayanti, *Simulasi Sistem Kendali Heat Exchanger Berbasis Interval Type-2 Fuzzy Logic Controller*, Program Studi Teknik Elektro – Universitas Islam Indonesia, 2013.
- [7] P. Richey, *Instrumentation and Process Control* . (Online) Available at <http://nuclearpowertraining.tpub.com/h1013v2/css/Feedback-Control-System-Block-Diagram-117.htm>

- [8] J. Smuths, A Tutorial on FeedForward Control . (Online) Available at <http://opticoncontrols.com/archives/297>, 2011.
- [9] Universitas Islam Indonesia, *Modul Praktikum Buku Petunjuk Praktikum Kendali Proses*, Universitas Islam Indonesia, 2015.

