

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Astrom, K.J and B. Wittenmark, *Adaptive Control*, Addison-wesley, Reading, MA, 1995.
- [2] Ogata, Katsuhino, 1997. *Teknik Kendali Otomatik, Jilid 2*, Erlangga, Jakarta.
- [3] Runawan, Ferry, 2011. *Aplikasi Kendali Adaptif Pada sitem Pengaturan Temperatur Cairan dengan Tipologi Kendali Model Reference Adaptive Controller (MRAC)*. *Jurnal Universitas Diponegoro*
- [4] Rilyanti, M., 2007. *Pengaruh Temperatur Pada Laju Adsorpsi Biomassa Sargassum Duplicatum yang Diimmobilisasi dengan Polietilamina-Glutaraldehyda Terhadap Ion Logam Pb(ii), cu(ii), dan cd(ii)*. *Jurnal FMIPA Unila*, Volume 13, pp. 139-142.
- [5] Gultom, M. M., 2007. *Perancangan dan Implementasi Sistem Kendali Suhu untuk Sistem Bioreaktor*. *ELECTRICIAN-Jurnal Rekayasa dan Teknologi Elektro*, Volume 4, p
- [6] Firsyari, A. S., 2009. *Sistem Pengendalian Suhu pada Proses Distilasi Vakum Bioetanol dengan Menggunkn Arduino*. *Jurnal Mahasiswa TE Universitas Brawijaya*, Volume 1, p
- [7] Fitriyanto, M., 2011. *Aplikasi Kendali Adaptif pada Pengendalian Plant Pengaturan Suhu dengan Self Tuning Regulator (STR)*. *Jurnal Universitas Diponegoro*