



DAFTAR PUSTAKA

- Herlambang, Teguh. *Desain Pengendalian Ketinggian Air dan Temperatur Uap pada Sistem Steam Drum Boiler dengan Metode Sliding Mode Control (SMC)*, Skripsi S1, Institut Teknologi Sepuluh November Surabaya. 2010.
- Hidayat, Anton. *Performansi Sliding Mode Controller dengan Static dan Dynamic Sliding Surface*. Uin Suska Riau : Pekanbaru. 2014.
- K. J. Kim, J. B. Park, dan Y. H. Choi. *Chattering Free Sliding Mode Control System*. *IEEE SICE-ICASE International Joint Conference*, Bexco, Busan, Korea, Oct 18-21. 2006.
- Levant, A. *Chattering Analysis*. *IEEE Transactions on Automatic Control*. Vol. 55. No. 6. Juni 2010.
- Mursyitah, Dian. *Decouple Sliding Mode dengan Permukaan Luncur Proposional dan Integral pada Sistem Non Linier Multi Variabel Continuous Stirred Tank Reactor (CSTR)*. Institut Teknologi Sepuluh November: Surabaya. 2013.
- Mursyitah, Dian., dan Rice Novita. Analisis Pengaruh Kendali Proposional Derivatif (PD) pada Permukaan Luncur *Sliding Mode Controller* pada Proses *Continuous Stirred Tank Reactor (CSTR)*. Seminar Nasional Teknologi Industri Universitas Trisakti Vol. 1 No. 48 Hal. 1-6. 2014.
- Ogata, Katsuhiko. *Modern Control Engineering*. New Jersey : Prentice Hall, 1970.
- Ramanda, Boy Putra. Desain Aksi Kendali PID pada Permukaan Luncur *Decouple Sliding Mode Controller* pada Sistem Nonlinier Multivariabel *Continuous Stirred Tank Reactor (CSTR)*. Program Studi Teknik Elektro Uin Suska Riau. 2014.
- Slotine, J-J.E., Weiping Li. *Applied Nonlinear Control*. Prentice-Hall International, Inc. Hal. 276-284. 1991.
- Yongchang, Zhang dan Zhao Zhengming. *Comparative Study of PI, Sliding Mode and Fuzzy Logic Controller for Rotor Field Oriented Controlled Induction Motor*, 2008.
- Yu, Gwo-Ruey dkk. *Optimal Positioning Control of a DC Servo Motor Using Sliding Mode*. *IEEE International Conference on Control Applications*. 2004.