

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Departemen Energi dan Sumber Daya Mineral. Neraca Gas Indonesia 2007-2015. Diakses dari [http://www.migas.esdm.go.id/regulasi/pencarianlegislasiaregulasi/doc\\_download/461-neraca-gas-indonesia.html](http://www.migas.esdm.go.id/regulasi/pencarianlegislasiaregulasi/doc_download/461-neraca-gas-indonesia.html), 1 Juni 2015
- [2] Muqorrobin Muhammadi. *Desain Sistem Pengendalian Level Cairan Dan Tekanan Gas Pada MP Separator Di Pertamina EP Gas Musi Timur Field Pendopo*. Skripsi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta. 2015.
- [3] Arief Rakhman. *Perancangan Sistem Kontrol Dan Safety Yang Terintegrasi Pada Steam Separator Menggunakan Metode Fuzzy-PID Di PT Pertamina Geothermal Energy Area Kamojang, Jawa Barat*. Skripsi, Institut Teknologi Sepuluh November, Surabaya. 2013.
- [4] Zulaikah. *Aplikasi Teknik Kendali Fuzzy Pada Pengendalian Level Cairan*. Makalah Seminar Tugas Akhir. Universitas Diponegoro, Semarang. 2011.
- [5] American Petroleum Institute Spec. 12J Specifications for Oil and Gas Separators, 7<sup>th</sup> Edition. October 1989.
- [6] Sulzer. *Feed Inlet Device: Shell Schoepentoeter and Schoepentoeter Plus*. Diakses dari [www.sulzer.com/en/Products-and-Services/Separation-Technology/Feed-Inlet-Device/Shell-Schoepentoeter-and-Schoepentoeter-Plus](http://www.sulzer.com/en/Products-and-Services/Separation-Technology/Feed-Inlet-Device/Shell-Schoepentoeter-and-Schoepentoeter-Plus), 12 Juni 2015.
- [7] Gas Processors Suppliers Association, Engineering Data Handbook, Volume I & II, Section 7, Oklahoma. 2004.
- [8] Spirax Sarco. *Control Valve Characteristics*. Diakses dari <http://www2.spiraxsarco.com/resources/steam-engineering-tutorials/control-hardware-el-pn-actuation/control-valve-characteristics.asp>, 6 Oktober 2015.
- [9] Lotfi A. Zadeh. *Fuzzy Set*. "Fuzzy Sets". *Information and Control*, 8:338-353, 1965.
- [10] Agus Naba. *Belajar Cepat Fuzzy Logic Menggunakan MATLAB*. Penerbit ANDI, Yogyakarta. 2009.