

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] **Keputusan Menteri Lingkungan Hidup No.11 Tahun 2002 tentang Bahan Berbahaya dan Beracun .**
- [2] DasarFitri Noer Laili. Perancangan Sistem Pengendalian Level dan Sistem Proteksi Pada *Knock Out Drum*. Diakses pada 20 Juni 2013 dari portal <http://digilib.its.ac.id/public/ITS-Undergraduate-13765-2406100034- Presentation.pdf>
- [3] Iman Firmanoktah. Metode Pengangkatan Minyak Bumi. Diakses 12 Juli 2013 dari portal <http://iman-firmanoktah.com/2011/04/metode-pengangkatan-minyak-bumi.html>
- [4] Document PT Chevron Pacific Indonesia
- [5] Afrizal Achmad Madhy. Perancangan Enclosed Ground Flare. Diakses pada 4 Mei 2013 dari portal <http://lontar.ui.ac.id/file?file=digital/128957-T%2026673-Perancangan%20 enclosed-Literatur.pdf>
- [6] Moh. Khairudin, Phd. Time Response Spec. Diakses pada 19 Juli 2013 dari portal <http://staff.uny.ac.id/sites/default/files/Time%20response%20spec.pdf>
- [7] Jinghua Zhong. *PID Controller Tuning : A Short Tutorial*, Purdue University, 2006
- [8] Latif Rayyan. Hukum kesetimbangan massa .Diakses pada 10 Juli 2013 dari portal <http://www.scribd.com/doc/5385178/Hukum-Kesetimbangan-Massa-upload>
- [9] Hukum Termodinamika. Diakses pada 10 Juli 2013 dari portal [http://ocw.usu.ac.id/course/download/4120000020-termodinamika-teknik-i/tkm\\_205\\_handout\\_ hukum\\_ termodinamika.pdf](http://ocw.usu.ac.id/course/download/4120000020-termodinamika-teknik-i/tkm_205_handout_ hukum_ termodinamika.pdf)
- [10] Kallen, Howard.1961. *Handbook of Instrumentation and Controls*.Mc.Graw Hill Press.
- [11] <http://www.pondtechnicalsales.com/field-instrumentation/>