

## DAFTAR PUSTAKA

- Anwir B.S. 1998. Kamus Teknik Inggris-Belanda-Indonesia. Gitamedia Press. Bandung
- Cahyono Hari. 2005. Instrumentasi Pengukuran dan Pengendalian Proses, Materi Kuliah Teknik Elektro STT-PLN
- Chapman, Stephen J. 2005. *Electrical Machinery Fundamentals 4<sup>th</sup> Edition Mc Graw Hill Companies*. New York
- Florida Bearings, Inc. 2004. *Vibration Analysis*
- Hili, Molka Attia. 2005. *Shaft Misalignment Effect on Bearings Dynamical Behavior. The International Journal of Advanced Manufacturing Technology*, 26, 1433-3015
- Maerani, Restu. 2014. Perbandingan Metode *On-Line Condition Monitoring* pada *Rotating Machine* Reaktor PWR Prosiding Seminar Nasional Teknologi Energi. Pontianak
- Mobius Institute. 2005. *Vibexpert I Manual Book*. Penerbit Mobius Institue. Jerman
- Mobius Institute. 2005. *Vibration Training Course Book*. Penerbit Mobius Institue. Jerman
- Mujiyanti, Safira Firdaus. 2017. Penerapan Pengendali PID Menggunakan Metode *Ziegler Nichols* pada Level Air dalam *Hotwell* PLTU Unit 3 di PT Indonesia Power UP Semarang. Laporan Praktik Kerja Lapangan S1 Teknik Fisika ITS
- Rahmat Basuki. 2004. Diktat Dasar Sistem Kontrol Ee-3133. Materi Kuliah Teknik Elektro STT Telekomunikasi Bandung

Setiawan Iwan. 2008. Kontrol PID untuk Proses Industri. Elex Media Komputindo: Jakarta

Sunarya, Nanang. 2003. Pemantauan Kelayakan Pompa Sekunder RSG GA Siwabessy dengan Analisis Vibrasi, Program Studi Elektronika-Instrumentasi, Teknofisika Nuklir, Sekolah Tinggi Teknologi Nuklir. Badan Tenaga Nuklir Nasional.

Sriyono, Darmawan Hendro. 2005. PID Temperatur Kontrol HP Steam PLTGU Tambak Lorok Semarang, Proyek Akhir Diploma III Teknik Elektro STT-PLN

\_\_\_\_\_. Sistem Kendali, Diktat Materi Kuliah Teknik Elektro ITB

Buku Ajar Sistem Kontrol Analog Dr. Aris Triwiyatno, ST, MT

<http://aristriwiyatno.blog.undip.ac.id/files/2011/10/Bab-1-Konsep-Umum-Sistem-Kontrol.pdf>