

DAFTAR PUSTAKA

- Gunterus, F. 1994. *Falsafah Dasar : Sistem Pengendalian Proses*. Jakarta: Elex Media Komputindo.
- Krisnanda, F. 2014. *Pengendalian Kecepatan Putaran Gas Engine Pada RC Airplane Menggunakan Kontroller Proporsional Integral Defereensial (PID) Berbasis Mikrokontroller Atmega 328*. Malang: Teknik Elektro Universitas Brawijaya.
- Khamdani, F. 2012. *Studi Eksperimental Aliran Campuran Air-Crude Oil yang Melalui Pipa Pengecilan Mendadak Horizontal Berpenampang Lingkaran*. Teknik Mesin Universitas Diponegoro
- Muchammad. 2006. *Perhitungan Gaya Drag Pada Benda Uji Pelat Persegi Datar Menggunakan Low Speed Wind Tunnel*. Teknik Mesin Universitas Diponegoro
- Ogata, K. 1997. *Teknik Kontrol Automatik Jilid 1*. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Ogata, K. 1997. *Teknik Kontrol Automatik Jilid 2*. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Santoso, A. 2014. *Analisis Pengaruh Kecepatan Motor Pada Quadcopter Terhadap Kestabilan Multicopter Aerial Cam*. Teknik Elektro Universitas Pancasila.
- Setiawan, I. 2008. *Kontrol PID untuk Proses Industri*. Elex Media Komputindo, Jakarta.
- Welander, P. 2010. "Understanding Derivative in PID Control", *Control Engineering*, 2, 24-27..
- Yefri. 2010. "Cara Menghitung Daya Blower Fan". <https://yefrichan.wordpress.com/2010/08/02/cara-menghitung-daya-blowerfan/>

