

## **DAFTAR PUSTAKA**

- Kartasaputra. 1991. *Teknologi Konservasi Tanah dan Air*, Universitas Padjadjaran Sumedang
- Thiang, Yohanes TDS, Andre Mulya. 2005. *Pengaturan Level Ketinggian Air Menggunakan Kontrol PID*, Jurnal, Fakultas Teknologi Industri, Jurusan Teknik Elektro, Universitas Kristen Petra Surabaya.
- Ogata, K. 1997. *Teknik Kontrol Automatik Jilid 2*. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Prasetyo Joko. 2016. *Uji Performansi Pada Sistem Kontrol Level Air Dengan Variasi Beban Menggunakan Kontroler PID*. Malang: Skripsi Teknik Elektro Universitas Brawijaya Malang.
- Simamora Kristianingsih. 2015. *Desain Kendali PID Pada Plant Debit Air Dengan Metode Ziegler-nichols dan Cohen-Coon Menggunakan Matlab dan Arduino*. Bandung: Laporan Teknik Elektronika Jurusan Teknik Elektro Politeknik Negeri.
- Haryanto Dwi. 2013. Daya dalam fisika yang merupakan laju energi yang dihantarkan atau kerja yang dilakukan per satuan waktu. Daya dilambangkan dengan  $P$ .  
<http://riandyerlangga.ilearning.me/2013/09/11/hubungan-daya-arus-tegangan/>
- Iskandar Dede. 2012. *Kendali Level Air Dengan Menggunakan Parameter PID Kontroler*, Jurnal, Fakultas Teknik, Jurusan Teknik Elektro, Universitas Jendral Ahmad Yani Cimahi.
- Simamora Kristianingsih. 2015. *Desain Kendali PID Pada Plant Debit Air Dengan Metode Ziegler-nichols Menggunakan Matlab dan Arduino*, Jurnal, Fakultas Teknik, Jurusan Teknik Elektronika, Politeknik Negeri Bandung.

