

DAFTAR PUSTAKA

- Al-Farisi, R. 2011. *Implementasi Kontroler Proporsional Integral Differensial (PID) Untuk Pergerakan Robot Lengan ROB2R Pada Simulasi Pemindahan Objek*. Skripsi. Teknik Elektro. Universitas Brawijaya. Malang.
- Artanto, D. 2009. *Merakit PLC dengan Mikrokontroler*. Jakarta: Elex Media Komputindo.
- Gatot, B. 2000. *Dasar – dasar pekerjaan las*. Yogyakarta: Kanisius.
- Kustanti, I. 2014. *Pengendalian Kadar Keasaman (pH) Pada Sistem Hidroponik Stroberi Menggunakan Kontroler PID Berbasis Arduino Uno*. Malang : Skripsi Teknik Elektro Universitas Brawijaya
- Landau, Ioan dan Gianluca Zito. 2006. *Digital Control Systems Design, Identification and Implementation*. Germany: Springer-Verlag London Limited
- Mupasanta, S. 2016. *Pengendalian Kadar Keasaman (pH) Dan Aliran Air Pada Sistem Hidroponik Stroberi Menggunakan Kontroler PID*. Malang Skripsi Teknik Elektro Universitas Brawijaya
- Mustafa, Akhmad, Markus Mangampa dan Erna Ratnawati. 2015. *Panen Untung Dari Produksi Tokolan Udang Dalam Waktu Siangkat*. Yogyakarta: Lily Publisher
- Ogata, K. 1997. *Teknik Kontrol Automatik (Sistem Pengaturan)*. Jakarta: Erlangga.
- Perry, L. 2012. *Ph for The Garden*. Florida: Soil Conservation Service. U.S. Department of Agriculture Handbook
- Philips, Charles L. Harbor, Royce D. 1996. *Feedback Control System*. USA: Prentice-Hall, Inc
- Qolik, Abdul. 2014. *Budidaya Udang*. Yogyakarta: Pustaka Berdikari.
- Richard C. Dorf. 1990. *Modern Control Systems*. UAS: Addison-Wesley Publishing Company.
- Setiawan, I. 2008. *Kontrol PID untuk Proses Industri*. Jakarta: Elex Media Komputindo.

Tim Perikanan-WWF Indonesia. 2014. *Budidaya Udang Vannamei*. Jakarta WWF Indonesia