

DAFTAR PUSTAKA

- Ali Djunaedi, Heri Susilo, Sunaryo (2016). Kualitas air media pemeliharaan benih udang windu (*Penaeus monodon* Fabricius) dengan sistem budidaya yang berbeda. *Jurnal kelautan tropis*
- Belajar Elektroika (2015). Motor servo: pengertian, fungsi, dan prinsip kerjanya. Diambil tanggal 10 Mei 2018 dari <http://belajarelektroika.net/motor-servo-pengertian-fungsi-dan-prinsip-kerjanya/>
- Budi Kiswoyo (2016). Pengertian dan macam-macam jenis relay. Diambil tanggal 15 Mei 2018 dari <https://teknikelektronika.com/pengertian-relay-fungsi-relay/>
- Crys Fajar Partana, Antui Wiyarsi (2009). *Mari belajar kimia 2*. Jakarta: Departemen Pendidikan Nasional
- Desmira, Didik Ariwibowo, Rian Pratama (2018). Penerapan sensor pH pada area elektrolizer di PT. Sulfindo Adiusaha. *Jurnal PROSISKO*. Universitas Sultan Ageng Tirtayasa
- Dina Nur'aina Arief (2016). Rancang Bangun Sistem Kontrol pH Air pada Kolam Pembenihan Ikan Lele di Pengembangan Teknologi Kelautan dan Perikanan (BPTKP). Skripsi. UNY
- International Trade Centre* (2018). *International trade statistics 2001-2018*. Diambil tanggal 4 Januari 2018 dari <http://www.intracen.org/itc/market-info-tools/trade-statistics/>
- Laboratory Narin (2018). Sensor suhu DS18B20 pada Arduino. Diambil 4 Januari 2018 dari <https://tutorkeren.com/artikel/tutorial-menggunakan-sensor-suhu-ds18b20-pada-arduino.htm>.
- Michael Purba (2006). *Kimia untuk SMA kelas XI semester 2*. Jakarta: Erlangga.
- Nybakken James W. (1992). *Biologi laut: suatu pendekatan ekologis*. Jakarta: Gramedia
- Nyeban Ilmu (2018). Tutorial Arduino mengakses module RTC DS3231. Diambil tanggal 7 April 2018 dari <https://www.nyebanilmu.com/tutorial-arduino-mengaksesmodule-rtc-ds3231/>

Permana R.J. (2007). Penerapan HACCP pada pembekuan Udang Beku Tanpa Kepala (*headless*) di PT. Satu Tiga Enam Delapan Banyuwangi Jawa Timur. Laporan Ilmu Kelautan. IPB

Petr Vanyšek (2004). The Glass pH Electrode. Diambil tanggal 10 Mei 2018 dari <https://www.electrochem.org/dl/interface/sum/sum04/IF6-04-Pages19-20.pdf>

Suhana (2017). Jokowi dan ekonomi udang Indonesia. Diambil pada 4 Januari 2018 dari <https://ekonomi.kompas.com/read/2017/11/07/142435426/jokowi-dan-ekonomi-udang-indonesia?page=all>

Taylor John R. (1997). *An introduction to error analysis*. University Science Books: Susanna Tadlock

Wikikomponen (2018). Prinsip dan cara kerja mesin pompa air. Diambil tanggal 7 april 2018 dari <http://www.wikikomponen.com/prinsip-dan-cara-kerja-mesin-pompa-air/>.

Yovi May Sambora (2016). Monitoring kualitas air pada budidaya udang berbasis ATmega328 yang terkonfigurasi *bluetooth* HC-05. Jurnal Tugas Akhir. UNY