

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, T., 1998, *Budidaya Bandeng secara Intensif*. Penerbit Swadaya, Jakarta.
- Cahyono, Y.D., 2018, Mesin Pakan Otomatis pada Budidaya Ikan Air Tawar Menggunakan SMS Berbasis Mikrokontroler Arduino Mega, *Jurnal Pendidikan Teknik Elektronika*, Vol. 7, No. 1, hlm. 17-24.
- Prakoso, T.B., 2015, Implementasi DJI NAZA M-LITE pada Quadcopter, *Jurnal Ilmiah*, Vol. 1, No. 4, hlm. 192-197.
- Dermawan, Q., Sadli, M., dan Bintoro, A., 2018, Penggunaan Motor Dc Brushless Sunny Sky X2212-13 Kv: 980 li Pada Perancangan Quadcopter, *Jurnal Energi Elektrik*, 7(2), p. 39. doi: 10.29103/jee.v7i2.1060, P ISSN: 2303 - 1360, E ISSN: 2622 - 2639.
- Diza, K. V., Zulhelmi, Syaryadhi, M., 2017, Monitoring Suhu dan Kelembaban Menggunakan Mikrokontroler ATmega328 pada Proses Dekomposisi Pupuk Kompos, *Jurnal Online Teknik Elektro*, 3, 2, 91–98, e-ISSN: 2252-7037
- Firoozian, R., 2009, *Servo Motors and Industrial Control Theory*, Firoozian Electronics and Electro-Technique Co Tehran, Iran.
- Gifary, H. B., 2017, Rancang Bangun Motor BLDC Tiga Fasa *Sensorless* Dengan Tipe Konstruksi *Out-Runner*, *Tugas Akhir*, Program Studi Teknik Elektro, Fakultas Teknik, Universitas Jember, Jember.
- Jani, Y., 2006, *Implementing Embedded Speed Control for Brushless DC Motors*, Renesas Technology America Inc, America.
- Kurniahadi, A. A., 2014, Sistem Pengendalian Kecepatan Motor Pendorong Robot Hovercraft Line Follower Menggunakan Kontroler PID Berbasis Mikrokontroler ATmega 8535, *Makalah Tugas*, pp. 1–6.
- Marantika, D., 2017, Timbangan Digital Berbasis Nodemcu ESP8266 I2E Via Broker IOT Tweer, *Tugas Akhir*, D3 Elektronika dan Instrumentasi, Departemen Teknik Elektro dan Informatika, Sekolah Vokasi, Universitas Gadjah Mada.
- Marpaung J., Warman E., 2015, Perancangan Sistem Pengontrolan Pengukuran Berat pada Timbangan Kendaraan Secara Automatis, *SINGUDA ENSIKOM*, Vol. 10, No. 27
- Nulhakim, L., 2014, Alat Pemberi Makan Ikan Di Aquarium Otomatis Berbasis Mikrokontroler Atmega16', *Tugas akhir*, Fakultas Teknik, Universitas Negeri Yogyakarta, Yogyakarta.

Nur, R., dan Rasyid, S., 2010, Pengembangan dan Sosialisasi Mesin Penebar Ikan Terpadu dengan Aerator Jenis Kincir Air pada Petani Tambak, *Sinergi, Penerapan Ipteks Ditjen Dikti*, Vol. 8, No. 1, hlm. 31-43.

Priyadi, D., 2015, Simulasi Sistem Parkir Mobil Dua Lantai Berbasis Arduino Dengan Pengendali Android, *Skripsi*, Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.

Rangkuti, S., 2016, *Arduino dan Proteus Simulasi dan Praktik*, Bandung: Informatika Bandung.

Wahyuni, S., Mudarris, Askar, A., Ayusnin, S. R. dan Zain, S. G., 2018, Papakinoto (Penebar Pakan Ikan Otomatis) Upaya Peningkatan Produksi Dan Efisiensi Waktu Budidaya Tambak Ikan Tawar Masyarakat Belawa Kabupaten Soppeng, *Jurnal Pendidikan Teknologi Pertanian*, Vol. 4, hlm. 42-49.

Waluyo, A. dan Satyo, N., 2018, Pemberi Pakan Ikan Otomatis Menggunakan ESP8266 Berbasis Internet of Things (IoT), *Tugas Akhir*, Fakultas Teknologi Informasi dan Elektro, Universitas Teknologi Yogyakarta, Yogyakarta.

Weku, H. S., Poekoel, V. C. dan Robot, R. F., 2015, Rancang Bangun Alat Pemberi Pakan Ikan Otomatis Berbasis Mikrokontroler, *E-Journal Teknik Elektro dan Komputer*, 7, 5, 54-64, ISSN: 2301-8402.

_____, 2015, Extremely Accurate I²C-Integrated RTC / TCXO / Crystal DS3231, *Datasheet*, Maxim Inc.