

DAFTAR PUSTAKA

- Dikky Auliya Saputra, A. R. (2020). *Rancang Bangun Alat Pemberi Pakan Ikan Menggunakan Mikrokontroler*. Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kendali dan Listrik, Jurusan Teknik Komputer, Universitas Teknokrat Indonesia, Lampung.
- Dedy Prijatna, H. Y. (2018). *Rancang Bangun Pemberi Pakan Ikan Otomatis Design of Automatic Fish Feeder*. Jurnal Teknotan, Jurusan Teknik Pertanian dan Biosistem, Sumedang, Jawa Barat.
- Hendra S. V. R (2015). *Rancang Bangun Alat Pemberi Pakan Ikan Otomatis Berbasis Mikrokontroler*. E-journal Teknik Elektro dan Komputer, Jurusan Teknik Elektro, Manado, Sulawesi Utara.
- Abrar Ravidhia, P. I. S. (2019). *Penambahan Tepung Udang Rebon (Krill Meal) Untuk Meningkatkan Pertumbuhan Ikan Maskoki (Carassius auratus)*. Current Trends in Aquatic Science II, Program Studi Manajemen Sumberdaya Perairan, Fakultas Kelautan dan Perikanan, Depok, Jawa Barat.
- Meika Puspita Sari, H. S. (2019). *Pelatihan Pembuatan Akuarium Mini Dan Teknik Pemeliharaan*. Jurnal Ilmiah Pengabdian Kepada Masyarakat, Universitas Muhammadiyah, Palembang, Sulawesi Selatan.
- Ahmad Suci Ramadona, E. M. (2014). *Perancangan Alat Pengganti Air Aquarium Otomatis Berbasis Mikrokontroler Atmega8*. CSRID Journal, STMIK Potensi Utama, Medan, Sulawesi Utara.
- Anak Agung Arta Darmika, I. Y. (2019). *Prototipe Pemberi Pakan Ikan Dan Penggantian Air Pada Akuarium Berbasis mikrokontroler Atmega328P*. Jurnal SPEKTRUM, Program Studi Teknik Elektro, Fakultas Teknik, Universitas Udayana Bali, Bali.
- Rukmana. H. R. (2016). *Sukses Budi Daya Ikan Mas Secara Intensif*. Yogyakarta: Andi
- Santoso, B. A. (2014). *Sistem Penggantian Air Berdasarkan Kekeruhan dan Pemberian Pakan Ikan Pada Akuarium Air Tawar Secara Otomatis Berbasis Mikrokontroler ATmega 16*. Jurnal Ilmiah Teknologi dan Informasi, STMIK Asia, Malang, Jawa Timur.
- Astriani Romaria Saragih, R. (2016). *Rancang Bangun Perangkat Pemberi Pakan Ikan Otomatis Pada Kolam Pembenihan Ikan Berbasis Arduino*. E-journal, Jurusan Teknik Elektro Universitas Maritim Raja Ali Haji, Tanjung Pinang, Kepulauan Riau.

- Sadewo, W. M. (2017). *Perancangan Pengendali Rumah menggunakan Smartphone Android dengan Konektivitas Bluetooth*. Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer
- Agustin T. (2017). *Sistem Kontruksi Jembatan Untuk Melewatkan Kapal Proximity Dan Kendali Remote Radio Frekuensi*.
- Ari Anggara, A. R. (2018). *Rancang Bangun Sistem Pengatur Pengisian Air Galon Otomatis Berbasis Mikrokontroler Atmega328P*. Jurnal Online Teknik Elektro, Vol.3 No.2 2018: 90-97.
- Suastika, N. Y. (2013). *Sensor Ultrasonik Sebagai Alat Penguur Kecepatan Aliran Udara Dalam Pipa*. Jurnal Pendidikan Fisika Indonesia 9, Program Studi Pendidikan Fisika, Jurusan P.MIPA FKIP, Sumedang, Jawa Barat.
- Sutikno, D. R. (2019). *Implementasi Protokol MQTT (Message Telemetry Transport) Untuk Monitoring Infus Pasien Secara Terpusat*. Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer, Program Studi Teknik Informatika, Fakultas Ilmu Komputer, Universitas Brawijaya, Malang, Jawa Timur.

