

DAFTAR PUSTAKA

- Ardi, A., 2014, Rancang Bangun Penguras dan Pengisi Tempat Minum Ternak, Skripsi. Teknik Elektro, Universitas Brawijaya, Malang.
- Bishop, O., 2004, *Dasar-dasar ELEKTRONIKA*, Erlangga, Jakarta.
- Eko, A., 2013. Belajar Mikrokontroler AT 89C51/52/55, Yogyakarta : Gava Media
- Fajriyah, N., 2014, Sistem Pengendalian Akuarium dan Pemberian Pakan Ikan Secara Otomatis Berbasis SMS, Tugas Akhir, Jurusan Fisika, Fakultas Sains dan Matematika, UNDIP, Semarang.
- Husada, T., 2014, Pemberi Makan dan Minum Hewan Kucing Terjadwal Otomatis Berbasis Mikrokontroler ATmega16, Tugas Akhir, Teknik Elektro, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Kurniawan, A., 2012, Sistem Penjadwalan Pakan Ikan Otomatis Berbasis Mikrokontroler ATmega 8535, Tugas Akhir, Jurusan Teknik Informatika, AMIKOM, Yogyakarta.
- Satyanid, D., 2015, *Ensiklopedia Ikan Hias Air Tawar*, Jakarta: Penebar Swadaya.
- Syukri, A., 2013, Rancang Bangun Alat Pemberi Pakan ikan Otomatis Di Akuarium Berbasis Mikrokontroler AT89S52, Tugas Akhir. Teknik Konversi Energi, Politeknik Negeri Medan, Medan.
- Widayananto, 2014, *Jam Digital Dengan RTC*, Semarang: Polines Press.