

DAFTAR PUSTAKA

- Andrianto, H., 2016. *Arduino Belajar cepat dan Pemrograman*. Penerbit, INFORMATIKA, Bandung.
- Dinata, Y.M., 2015. *Arduino itu mudah*. Penerbit, PT Elex Media Komputindo. Jakarta
- Gunawan, S., 2016. *Panduan Komplet Budi Daya Ikan Lele di Lahan Sempit*. Penerbit, Agromedia Pustaka, Jakarta.
- Gani, S.H., 2014. *Sistem Penyiraman Tanaman Secara Otomatis Menggunakan Soil Moisture Sensor Sen 0057 Berbasis Mikrokontroler Atmega328p*. Jurusan Fisika Universitas Tadulako, Palu.
- Kadir, A., 2015. *From Zero To A Pro Arduino*. Penerbit, Andi, Yogyakarta.
- Meutia, E.D., 2015. *Internet Of Things – Keamanan Privasi*, Jurusan Teknik Elektro Universitas Syiah Kuala, Banda Aceh.
- Masinambow, V., 2014. *Pengendali Saklar Listrik Melalui Ponsel Pintar Android*. Jurusan Teknik Elektro UNSRAD, Manado.
- Muljodipo, N., 2015. *Rancang Bangun Otomatis Sistem Infus Pasien*. Jurusan Teknik Elektro Universitas Sam Ratulangi, Manado.
- Safaat H.N., 2011. *Pemrograman Aplikasi Mobile Smartphone dan Tablet PC Berbasis Android*. Informatika Bandung, Bandung
- Sili. Y.S., 2014. *Rancang Bangun Alat Pemberian Pakan Ikan Koki Otomatis Pada Aquarium Berbasis Mikrokontroler AT89S52*. Jurusan Teknik Informatika Universitas Kanjuruhan, Malang.
- Suharmon, R., 2014. *Perancangan Alat Pemberi Makan Ikan Otomatis Dan Pemantauan Keadaan Akuarium Berbasis Mikrokontroler ATMEGA8535*. Jurusan Teknik Komputer Universitas Sumatera Utara.
- Suyanto. R., 2007. *Budidaya Ikan Lele*. Penerbit, Penebar Swadaya, Jakarta.
- Syahwill, M., 2013. *Panduan Mudah Simulasi dan Praktik Mikrokontroler Arduino*. Andi, Yogyakarta.
- Tugino., 2013. *Pemberian Pakan Ikan Otomatis Dengan Tenaga Matahari*. Jurusan Teknik Elektro Sekolah Tinggi Teknologi Nasional Yogyakarta, Sleman.
- Weku. H.S., 2015. *Rancang Bangun Alat Pemberi Pakan Ikan Otomatis Berbasis Mikrokontroler*. Jurusan Teknik Elektro UNRAT, Manado.