

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Ariwibowo Kunto, *Hidroponik Sayuran*. jakarta: Penebar Swadaya, 2014.
- [2] Efy Syariefa, *Hidroponik Praktis*. jakarta: Trubus, 2015.
- [3] S. Kalsum and P. K. Devi, *Kimia 2 Kelas XI SMA/MA*. jakarta, 2009.
- [4] P. Retnowati, *Seribu Pena Kimia*. jakarta: Erlangga, 2007.
- [5] Keith Robert, *How To Hydroponic*, 4th ed. Newyork: Futuregarden, 2003.
- [6] Saydam G, *Sistem Telekomunikasi di Indonesia*. Bandung: Alfabeta, 2006.
- [7] William Stalings, *Komunikasi & Jaringan Nirkabel*. jakarta: Erlangga, 2009.
- [8] Ihsan Maulana L, “Aplikasi Sensor Infra Merah Untuk Mendeteksi Buka Tutup Pintu Rumah Berbasis Arduino Dengan Missed Call Sebagai Report,” Sekolah Tinggi Teknologi Telematika Telkom Purwokerto, 2015.
- [9] Wiharto Yudi, “SISTEM INFORMASI AKADEMIK BERBASIS SMS GATEWAY,” *J. Teknol. DAN Inform.*, vol. 1, 2011.
- [10] M. Syahwil, *Panduan mudah Simulasi dan Praktek Mikrokontroler Arduino*. Yogyakarta: Andi Offset, 2013.
- [11] F. Djunadi, “Pengenalan Arduino,” 2011.
- [12] W. & G. R. Budharto, *2 Proyek Mikrokontroler Untuk Pemula. Edisi Pertama*. jakarta: Elex Media Komputindo, 2007.
- [13] Iswanto, *Belajar Mikrokontroler AT89S51 dengan Bahasa C*. Yogyakarta: Andi Offset, 2011.
- [14] I. K. I, “Konsep Rancangan Pendeteksi Banjir Jarak Jauh Memanfaatkan Fasilitas Pesan Singkat.” Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Diponegoro Semarang.
- [15] I. N. Prawira, “Perancangan dan Pembuatan Sistem Parkir Otomatis Menggunakan Koin Berbasis Mikrokontroler AT89S52 Secara Hardware.” Universitas Sumatera Utara : Medan, 2010.
- [16] B. N. & R. A. A, “Rancang Bangun Model Mekanik Alat untuk Mengukur Kadar Keasaman Susu Cair, Sari Buah dan Soft Drink,” Politeknik Elektronika Negri Surabaya : Surabaya.