

DAFTAR PUSTAKA

DAFTAR PUSTAKA

- Allo, D.K., D.J. Mamahit, Bahrun, dan Tulung N.M. 2013. Rancang Bangun Alat Ukur Temperatur untuk Mengukur Selisih Dua Keadaan. *E-Journal Teknik Elektro dan Komputer*. Hal 1-8.
- Artanto, D. 2012. *Interaksi Arduino dan LabVIEW*. Kompas Gramedia. Jakarta. 329 hlm.
- Bolton, W. 2006. *Sistem Instrumentasi dan Sistem Kontrol*. Erlangga. Jakarta. 325 hlm.
- Djuandi, F. 2011. *Pengenalan Arduino*. <http://www.tobuku.com/docs/Arduino-Pengenalan.pdf>. Diakses pada 25 November 2013 pukul 3.41 WIB.
- Foth, H.D. 1998. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Handoko. 1994. *Dasar Penyusunan dan Aplikasi Model Simulasi Komputer Untuk Pertanian*. Skripsi. Institut Pertanian Bogor. Bogor. 104 hlm.
- Husein. 2010. Weather Monitoring Telemetry System Prototipe Based On XBEE Pro IEE.804.15.4. *Jurnal Aplikasi Fisika* 6 (2): 97-103.
- Kadir, A. 2013. *Panduan Praktis Mempelajari Aplikasi Mikrokontroler dan Programannya menggunakan Arduino*. Andi Yogyakarta. Yogyakarta. 282 hlm.
- Nasrullah, E., dan Y. Raharjo. 2009. Rancang Bangun Alat Pemantau Kualitas Udara Sekitar Berbasis Mikrokontroler AVR ATmega 8 dengan Penampil Dot Matrix. *Electrician Jurnal Rekayasa dan Teknologi Elektro* 3 (1): 1-9.
- Ngoen, T.S. 2006. *Pengantar Algoritma dengan Bahasa C*. Salemba Teknika. Jakarta. 336 hlm.
- Nugroho, A.R. 2011. *Rancang Bangun Model Akuisisi Data Untuk Sistem Irigasi Otomatis Berbasis Mikrokontroler Arduino Duemilanove*. Skripsi. Institut Pertanian Bogor. Bogor.

- Nugroho, E. 1992. *Bahasa-Bahasa Pemograman*. Andi Offset Yogyakarta. Yogyakarta. 581 hlm.
- Sarah, A. 2011. *Perancangan Sistem Akuisisi Data Suhu dan Kelembaban Tersinkronisasi GPS Menggunakan Mikrokontroler H8/3906F*. Skripsi. Universitas Indonesia. Depok.
- Setiawan, A. 2010. *Rancang Bangun Sistem Akuisisi Data Suhu dan Kelembaban Udara Menggunakan Mikrokontroler*. Tugas Akhir. Universitas Diponegoro. Semarang.
- Subrata, I.D.M. 2008. *Akuisisi Data Berbasis Mikrokomputer*. Skripsi. Institut Pertanian Bogor. Bogor. 65hlm.
- Suoth, V.A., D.R. Santoso, dan S. Maryanto. 2013. Pengembangan Array Sensor Suhu dan Sistem Akuisisi Data Berbasis Mikrokontroler untuk Pengukuran Suhu Bawah Permukaan. *Jurnal MIPA UNSRAT Online 2* (1): 66-72.
- Suyuti, A. 2012. *Pengukuran Emisi Udara NOx pada PLTD Secara Real Time Berbasis Mikrkontroler. Hasil Penelitian Fakultas Teknik* Vol. 6 ISBN 978-979-127255-0-6. Universitas Hassanudin. Makassar.
- Wardoyo, S., R. Munarto, dan V.P. Putra. 2013. Rancang Bangun Data Logger Suhu Menggunakan Labview. *Jurnal Ilmiah Elite Elektro* Vol. 4 No. 1