

DAFTAR PUSTAKA

- Astuti, Budi. (2011). *Pengantar Teknik Elektro*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Analog Devices. AD595. [Online]. www.alldatasheet.com
- Atmel. ATmega8535. [Online]. www.atmel.com/literature
- Bolton, W. (2006). *Sistem Instrumentasi dan Sistem Kontrol*. Jakarta: Erlangga.
- Cahyadi, Ludy. (2010). *Peningkatan Nilai Konduktansi Sensor Gas LPG Dengan Teknik Susun Paralel*. Skripsi Teknik Program Studi Elektronika Universitas Indonesia. Tidak Diterbitkan.
- Clayton, George dan Winder, Steve. (2005). *Operational Amplifiers 5th Edition*. Jakarta: Erlangga.
- Hutagaol, Mala J. (2013). *Sistem Pendeteksi Suhu Ruangan Otomatis Berbasis Mikrokontroler ATmega8535 Dengan Bahasa Program BASCOM – AVR*. Skripsi Fisika Universitas Sumatra Utara. Tidak Diterbitkan.
- Kadir, Abdul. (2005). *Pemrograman Database dengan Delphi Menggunakan Access dan ADO*. Yogyakarta: Penerbit ANDI.
- Kiswanta, dkk. (2011). *Uji Fungsi Untai Uji Reaktor Temperatur Tinggi*. Prosiding Seminar Penelitian Dan Pengelolaan Perangkat Nuklir Buku I Hal. 276.
- Malvino, Albert Paul. (2004). *Prinsip – Prinsip Elektronik* diterjemahkan oleh Joko Santoso. Jakarta: Salemba Teknika.
- Setiawan, Afrie. (2011). *20 Aplikasi Mikrokontroler ATmega16 Menggunakan BASCOM – AVR*. Yogyakarta: Penerbit ANDI.
- Sitinjak, Dallas. (2011). *Alat Ukur Temperatur Berbasis Mikrokontroler ATmega8535 Dengan Tampilan LCD (Liquid Crystal Display)*. Skripsi Fisika Universitas Sumatra Utara. Tidak Diterbitkan.
- Smith, William F. (1990). *Principles of Material Science and Engineering Second Edition*. New York: McGraw-Hill.
- Sutanto, Heri. (2001). *Pengaruh Variasi Temperatur Penumbuhan Terhadap Karakteristik Sifat Listrik Film Tipis GaN Di Atas Si (111) Dengan Metode PA – MOCVD*. *Jurnal Berkala Fisika Hal. 40 Volume 4 No. 2*.
- Sutrisno. (1986). *Elektronika Teori dan Penerapannya*. Bandung: Penerbit ITB.

- Suryadi, Sulaeman, dan Yudi. (2003). *Rancangan Bangun Rangkaian Sensor Temperatur (Termometer) Digital*. Puslit Elektronika dan Telekomunikasi LIPI.
- Tipler, Paul A. (1998). *Fisika Untuk Sains Dan Teknik* Jilid kedua. Jakarta: Erlangga.
- Winoto, Ardi. (Oktober 2010). *Mikrokontroler AVR ATmega8/16/32/8535 dan Pemrogramannya dengan Bahasa C pada WinAVR* Cetakan kedua. Bandung: Informatika.
- Zuhal dan Zhanggischan. (2004). *Prinsip Dasar Elektronika*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.

