

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Sulasno. 2001. *Distribusi Tenaga Listrik*. Semarang : Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- [2] Barazili, Sigit. 2013. *Rancang Bangun Alat Pendeteksi Panas Untuk Aplikasi Transfotmator Distribusi 20kV Melalui Layanan Pesan Singkat (SMS) Secara Otomatis Menggunakan Mikrokontroler ATmega8535*. Lampung : Teknik Elektro Universitas Lampung.
- [3] A.Arismunandar, S.Kuwarahara. 1979, *Buku Pegangan Teknik Tegangan Listrik*, Jilid III, Jakarta : Pradnya Paramita
- [4] McPherson, George dan Robert D.Laramore. 1990. *An Introductions to electrical Machines And Transformers*. Inggris : Wiley.
- [5] Tarigan, Joana Prana. 2012. *Tranformator Distribusi*. <http://anak-elektro-ustj.blogspot.com/2012/08/transformator-distribusi.html>. Diakses pada tanggal 21 Mei 2013
- [6] Sutanto, Edi. 2012. *Transformator Arus dan Transformator Tegangan*. <http://edisutantodotcom.wordpress.com/2012/11/27/transformator-arus-dan-transformator-tegangan/>. Diakses pada tanggal 21 Mei 2013
- [7] Heryanto, M Ary dan Wisnu Adi P. 2008. *Pemrograman Bahasa C untuk Mikrokontroler ATmega8535*. Yogyakarta : Penerbit Andi.
- [8] Atmel Corporation. 2006. *AVR ATmega 8535 Datasheet*. San Jose : Atmel Corporations.
- [9] Wardhana, Lingga. 2007. *Belajar Sendiri Mikrokontroler ATmega8535 Simulasi, Hardware, Dan Simulasi*. Jakarta : Andi Publisher.
- [10] Ridho, Muhammad. 2013. *Rancang Bangun Pendeteksi Getar dan Panas Pada Motor Listrik Melalui Layanan Pesan Singkat (SMS) Menggunakan Mikrokontroler ATmega8535*. Lampung : Teknik Elektro Universitas Lampung.

- [11] A.Z. Subkhi, Lystianingrum Vita Budiharto Putri, dan Priyadi Ardyono. 2012. *Analisis Kualitas Minyak Transformator Daya 25KVA Berdasarkan Kamera Thermal dan Data Hasil Uji Coba Gas Chromatograph*, JURNAL TEKNIK POMITS Vol.1, No.1, (2012) 1-6. Surabaya : Teknik Elektro Fakultas Teknologi Industri, Institut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS).
- [12] Sigid, Purnama. 2008. *Analisa Pengaruh Pembebanan Terhadap Susut Umur Transformator Tenaga*. Semarang : Teknik Elektro Universitas Diponegoro.
- [13] Allegro Micro Systems. 2011. *ACS712 Datasheet*. Massachusetts : Allegro Micro Systems, Inc.
- [14] User, Super. 2012. *IC Regulator Tegangan*. [Online]. http://pcb.hol.es/index.php?option=com_content&view=article&id=51:ic-regulator-tegangan-voltage&catid=10&Itemid=104. Tanggal unggah 11 Maret 2012.
- [15] STMicroelectronics. 1999. *LM117/217 LM317*. Italy : STMicroelectronics Group of Companies.
- [16] Gunawan, Hanapi. 1992. *Prinsip – prinsip Elektronika*. Jilid Kedua, Jakarta : P.T. Gelora Aksara Pratama.
- [17] Hayt, William H dan John A Buck. 2006. *Elektromagnetika Edisi Ketujuh*. Jakarta : Erlangga.
- [18] Zuhail. 1991. *Dasar Tenaga Listrik*. Bandung : Penerbit ITB.
- [19] Tobing, Bonggas L. 2003. *Peralatan Tegangan Tinggi*. Jakarta : P.T. Gramedia Pustaka Utama.