

## DAFTAR PUSTAKA

Adrianto, H. 2008. *Pemrograman Mikrokontroler AVR ATMEGA32*. Bandung: Informatika.

Blocher, R. 2003. *Dasar Elektronika*. Yogyakarta.

Desrosier, N. W., 1988. *Teknologi Pengawetan Pangan*. Penerjemah M.Muljohardjo. UI-Press, Jakarta.

Eubanks, D 2003. *Regarding Sale/Consumption of Raw Milk-Position Statement*. U.S.

Fardiaz, S. 1992. *Mikrobiologi Pengolahan Pangan Lanjut*. PAU pangan dan Gizi IPB. Bogor.

Fardiaz, 1986. *Mikrobiologi Pangan I*. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.

Hadiwianto. 1994. *Pengujian Mutu Susu dan Hasil Olahannya*. Liberty. Yogyakarta

Gaman, P. M. dan Sherrington, K.B. 1994. *Ilmu Pangan. Pengantar Ilmu Pangan Nutrisi dan Mikrobiologi*. Edisi kedua. Fakultas Teknologi Pertanian. UGM. Yogyakarta.

National Semiconductor Corporation. 2000. *Datasheet ATmega32*.(online). (<http://pdf1.alldatasheet.com/datasheet.pdf/view/77388/ATMEL/ATMEGA32-16AI.html>). Diakses 15 februari 2012.

National Semiconductor Corporation. 2000. *Datasheet LM35*.(online). (<http://pdf1.alldatasheet.com/datasheet.pdf/view/8866/NSC/LM35.html>). Diakses 15 februari 2012.

National Semiconductor Corporation. 2000. Datasheet ULN2803.(online). (<http://pdf1.alldatasheet.com/datasheet-pdf/view/12687/ONSEMI/ULN2803.html>) .Diakses 15 februari 2012.

National Semiconductor Corporation. 2000. Datasheet 7805.(online). (<http://pdf1.alldatasheet.com/datasheet-pdf/view/69437/KEC/7805.html>). Diakses 15 februari 2012.

National Semiconductor Corporation. 2000. Datasheet 78R33.(online). (<http://pdf1.alldatasheet.com/datasheet-pdf/view/37210/SAMSUNG/KA78R33.html>). Diakses 15 februari 2012.

Neuroscience and Robotic Lab. 2011. Brushed DC Motor Theory. Northwestern University. (online) ([http://hades.mech.northwestern.edu/index.php/Brushed\\_DC\\_Motor\\_Theory](http://hades.mech.northwestern.edu/index.php/Brushed_DC_Motor_Theory)), diakses 18 mei 2012.

Nurhidayat. 2007. Blanching, pasteurisasi dan sterilisasi. Pengantar Teknologi Pertanian. Malang.

Ningbo Yinzhou Shengguang Motor Co., Ltd. 2011. DC Gread Motor. China.(online) (<http://www.asia.ru/en/ProductInfo/893614.html>) diakses 9 maret 2012.

Saleh Enisa. 2004. Dasar Pengolahan Susu dan Hasil Ikutan Ternak. Program Studi Produksi Ternak Fakultas Pertanian, Universitas Sumatera Utara.

Santoso, Sudrajat dan A. Mansjur. 1982. *Budidaya dan Pengolahan Kelapa*. Jurusan Agronomi, Fakultas Pertanian, IPB. Bogor

SNI 7388-2009. Batas maksimum cemaran mikroba dalam pangan. Badan Standar Nasional Indonesia. Jakarta

SNI 03726 -1989. Batas Cemaran Mikroba dalam makanan. Badan Standarisasi Nasional, Jakarta.

SNI 2007. Susu Segar. Badan Standar Nasional Indonesia. Jakarta

Wahyudi, Ahmad dan Sri Samsundari.2008. Bugar Dengan Susu Fermentasi, Rahasia Hidup Sehat Panjang Umur. Malang: UMM Press

Winoto, Ardi. 2008. *Mikrokontroler AVR : ATmega8/32/16/8535*. Bandung:Informatika.

Wikipedia. 2011. *LM7805*. (Online)  
(<http://id.wikipedia.org/wiki/78xx>) diakses 31 Desember 2012.

Wikipedia. 2011, Pasteurization. (Online).  
( [http:// en.wikipedia.org/wiki/Pasteurization](http://en.wikipedia.org/wiki/Pasteurization)), diakses 16 februari 2011.

Wikipedia. 2011, Susu. (Online)  
([http:// id.wikipedia.org/wiki/Susu#Syarat\\_susu\\_yang\\_baik](http://id.wikipedia.org/wiki/Susu#Syarat_susu_yang_baik)), diakses 3 maret 2011.

Woodroof, J.G. 1979. Coconut Production Processing Product. AVI Publ. Company. INC., Westport, Connecticut.

STIKOM SURABAYA