

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 1983. Syarat-syarat, Tata Cara Pengawasan dan Pemeriksaan Kualitas Susu Produksi dalam Negri. Jakarta: Manajemen Kesehatan Pemerahan. Hal: 1.
- Anonim. 2008. Mikrobiologi Air Susu. Tersedia <http://www//qforq.multiply.com/journal/item/8> diakses 2 Desember 2011 jam 09.00 WIB. Hal: 3-4.
- Badan Standarisasi Nasional. 2011. Susu segar-Bagian 1: Sapi.
- Cahyono, D. 2012. Susu Sapi Murni.
- Harlow, H. F. (1999). Electrical engineering journal articles. Sensor pH meter, 55, 893-896.
- Kadir. 2013. Panduan Praktis Mempelajari Aplikasi Mikrokontroller dan Pemrogramannya menggunakan arduino.
- Pratiwi, R.D. 2013. *Liquid Cristal Display* (display.html). 1 April 2016.
- Robot//Wiki.2014.PH.meterV1.1SKU.SEN0161(http://www.dfrobot.com/wiki/index.php?title=PH_meter_V1.1_SKU:SEN0161). 1 April 2016.
- Robot Wiki. 2014. (). 1 April 2016.
- Rodrigues, Francio et al (2017). Fabrication and characterization of a pH sensor . IEEE 978-15386-2877-5/17/
- Susilorini, Tri Eko dan Manik Eirry Sawitri. 2006. Produk Olahan Susu. Depok: Penebar Swadaya. Hal: 83