

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, A.Kasim.1990.Syarat-Syarat Tata Cara Pengawasan dan Pemeriksaan Kualitas Susu Produksi Dalam Negri.Jakarta: Yogyakarta Departemen Pendidikan. Diakses pada tanggal 23 juni 2015.
- 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.
- Mukhlis, Syafik, Yamato, Agustin Rodiah. 2015. Sistem Mikrokontroler ATmega328 Sebagai Pengontrol Suhu dan pH Sensor. Diakses pada 25 juni 2018
- Pratiwi, R.D. 2013. *Liquid Cristal Display* (display.html). 1 April 2016.
- [Robot//Wiki.2014.PH.meterV1.1SKU.SEN0161\(http://www.dfrobot.com/wiki/index.php?title=PH\\_meter\\_V1.1\\_SKU:SEN0161\)](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: 8
- Frima Gandi Meqorry Yusfi. Jurnal Fisika Unand 5 (1), 35-41 2016. Perancang Sistem Pendingin menggunakan Peltier berbasis Mikrokontroler ATmega328. Diakses pada 15 agustus 2019.