

DAFTAR PUSTAKA

- Aan Pambudi.2010. Termometer Digital
<http://termometer-digital.web.id//fungsi-macam/sensor-suhu/>. (Diakses : 10 Oktober 2014)
- Andik Yulianto, 2011. Data Logger (Bagian 1)
<http://sonoku.com/data-logger-bagian-1/>
(Diakses : 16 September 2014)
- Ayat.2012.Validasi Autoclave
<http://sehatwalafiatselalu.blogspot.com/2012/12/validasi-autoclave.html> (Diakses : 19 Oktober 2014)
- Dermanto Trikueni.2014. Desain Sistem Kontrol
<http://trikueni-desainsistem.blogspot.com/2014/03/Pengertian-Resistance-Temperature-Detector.html> (Diakses : 27 Oktober 2014)
- Brian W Evan.2007. Arduino Programming notebook, Sanfransisco. (Diakses : 16 Oktober 2014)
- Mamat.2015. Pengertian gasket dan bahan pembuatannya.
<http://tugaskekolahkejuruan.blogspot.com/2015/02/apa-pengertian-gasket-dan-bahan.html>
(Diakses : 16 Februari 2015)

Rizky Ahmad.2013.pengertian bearing seal dan gasket.
http://rizkyahmadmaulana.blogspot.com/2013/11/pengertian-bearing-seal-dan-gasket_21.html
(Diakses : 10 Oktober 2014)

Ruisantos,Von.2012.Arduino – Datalogger with Temperature Sensor and Photoresistor.
<http://www.instructables.com/id/Arduino-Datalogger-with-Temperature-Sensor-and-Pho/>
(Diakses : 03 Oktober 2014)

Soekidjo Notoatmodjo,. 2010. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Rineka Cipta, Jakarta.

Vcctognd.2015.Bagian-bagian arduino.
<https://referensiarduino.wordpress.com/2013/12/10/bagian-bagian-papan-arduino/> (Diakses : 06 Oktober 2014)

Wahyudi.2015.Laporan satuan operasi – proses thermal
<http://wahyudi93.blogspot.com/2013/10/i-pondahuluan-1.html> (Diakses : 11 Oktober 2014)

Yardi Ramdani,2010. Elektronika : Sensor Suhu LM35
<http://dhany1412.blogspot.com/2014/09/sensor-suhu-lm35.html> (Diakses : 06 Oktober 2014)