

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 2008, *Technical Data BMP 180 Sensor*. Bosch.
- Anonim, 2015, *Datasheet Mikrokontroller Arduino Nano*. Arduino.
- Dadan, 2016, Pengertian Suhu Udara (Temperatur Udara). <http://www.sridianti.com>.  
Diakses pada tanggal 18 Mei 2016.
- Irham, 2010, Pengaruh Suhu Sebagai Faktor Luar Pada Produktivitas Tanaman.  
*Jurnal*.
- Sape'i, 2015, Cara Kerja Barometer Air Raksa dan Barometer.  
<http://www.riesalam.com>. Diakses pada tanggal 20 April 2016.
- Siswitri, 2004, Performans Pertumbuhan Berdasarkan Ketinggian Tempat di Daerah Transmigrasi Bengkulu. *Jurnal Ilmu Pertanian*, Vol.6 (2), Hal: 26-37.
- Syihamuddin, 2010, Faktor-faktor yang Mempengaruhi Suhu Udara.  
<http://www.syiham.co.cc> Diakses pada tanggal 20 Maret 2016.
- Takeda, Kensaku. 2005, *Hidrologi Pertanian*. PT. Pratyta Utama: Bogor.
- Trt, Pujinto 2011. Barometer Adalah Alat yang Digunakan Untuk Mengukur Tekanan Udara. <http://www.scribd.com>. Diakses pada tanggal 20 April 2016.
- Ubaid, 2011, Makalah Tekanan Udara. <http://www.ubaid.web.id>.  
Diakses pada tanggal 22 Maret 2016.