

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Hasanuddin Z., 2000, *Geodesi Satelit*, Jakarta : Depdiknas.
- Anonim., Overview, <https://www.arduino.cc/en/Main/ArduinoBoardUno> .
Diakses pada tanggal 25 Mei 2016.
- Anonim., 1976, *U.S STANDARD ATMOSPHERE.1976*, National Oceanic and
Atmospheric Administration National Aeronautics and Space
Administration United States Air Force
- Anwar, K., 2015, *Prototipe Sistem Monitoring dan Recording Suhu, Kelembapan
Udara, Intensitas Cahaya dan Tekanan Udara Berbasis Mikrokontroler
ATMEGA 328 dan Database My SQL dengan Tampilan Web*, Laporan
Skripsi, Jurusan Teknik Fisika Universitas Gadjah Mada.
- Arifin, M., 2009, *Perancangan dan Pembuatan Alat Pengukur Ketinggian Tempat
dari Permukaan Air Laut Berbasis Mikrokontroler AT89C40*, Laporan
Tugas Akhir, Jurusan Teknik Elektro Institut Teknologi Nasional Malang.
- Irsan, M., 2014, *Alat Ukur Ketinggian Tempat dari Atas Permukaan Laut
Berdasarkan Tekanan Udara Dengan Sensor BMP 08*, Laporan Tugas
Akhir, Jurusan Metrologi dan Instrumentasi Universitas Sumatra Utara.
- Takeda, K., 2005. *Hidrologi Pertanian*. PT. Pradya Utama, Bogor.
- Tipler, P.A., 1998, *Fisika untuk Sains dan Teknik-Jilid I*, Jakarta : Penebit
Erlangga.
- Utoyo, B., 2009, *Geografi 1 Membuka Cakrawala Dunia : untuk Kelas X Sekolah
Menengah Atas/Madrasah Aliyah*, Jakarta, PT. Bumi Aksara.