

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 2007, Operating Instruction Memmert Waterbath WNB 7-45, <http://www.memmert.com>, diakses 20 Maret 2016 pukul 22.14 WIB
- Ariffudin, S.D., dan Wulandari, D., 2014, *Perancangan Sistem Pemanas Pada Rancang Bangun Mesin Pengaduk Bahan Baku Sabun Mandi Cair*, **Volume 01 No.2**, Jurusan Teknik Mesin, Fakultas Teknik, UNESA, Surabaya
- Aulanni'am, 2012, Penggunaan Waterbath Memmert WNB 22, *Instruksi Kerja*, Laboratorium, Kesmavet Program Kedokteran Hewan Universitas Brawijaya, Malang
- Darmawan, D., 2005, Komputasi Distribusi Suhu dalam Keadaan Mantap (Steady State) pada Logam dalam Berbagai Dimensi, *Jurnal Penelitian*, Jurusan Pendidikan Fisika FMIPA UNY, Yogyakarta
- Hadi, Anwar, 2005, *Prinsip Pengelolaan Sampel Lingkungan*, **Cetakan Pertama**, PT. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Hamid, A.A., 2007, Kalor dan Termodinamika, *Diktat Kuliah Terdinamika*, Jurusan Pendidikan Fisika FMIPA UNY, Yogyakarta
- Istanti P. I., Ramiani A., dan Jumrah S., 2000, Kecerahan, Distribusi Suhu dan Konduktivitas dalam *Jurnal penelitian* FMIPA UNJ, Jakarta
- Kreith, F., dan Priyono, A., 1986, *Prinsip Prinsip Perpindahan Panas*, **Edisi Ketiga**, Penerbit Erlangga, Jakarta
- Mindarti, D., 2003, Pembelajaran Fisika dengan Pendekatan Ketrampilan Proses Ditinjau Dari Penguasaan Alat Laboratorium pada Pokok Bahasan Suhu dan Kalor untuk Siswa SMA, *Skripsi*, Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Sebelas Maret, Surakarta
- Sugeng, 2016, <http://www.bukupedia.net/2016/02/pengertian-serta-prinsip-dan-cara-kerja-termometer.html>, diakses 05 April 2016 pukul 20.28 WIB
- Sunjaya, A., Rogandi, T., dan Muhartopo, 1980, *Bimbingan Fisika 1*. **Cetakan Kedua**. Penerbit Armico, Bandung
- Supardiyono, 2011, Analisis Distribusi Suhu pada Pelat Dua Dimensi Dengan Menggunakan Metoda Beda Hingga, *Jurnal Penelitian Fisika dan Aplikasinya*, **Vol 1 no.2**, Jurusan Fisika FMIPA Unesa, Surabaya
- Susilo, B. dan Rahartina W.O., 2012, Studi Sebaran Suhu dan Rh Mesin Pengereng Hybrid Chip Mocaf, *Jurnal Penelitian*, Pertanian Universitas Brawijaya, Malang
- Wulan, M., Puspitasari, D., Triani, R., dan Fauziah, E., 2013, *Water bath* dalam Laporan Instrumentasi, Prodi Analis Kesehatan (D-III) STIKes Jenderal Achmad Yani Cimahi, Bandung