



DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, KAN GUIDE ON CALIBRATION, 2006, *Kalibrasi Temperature Controlled Enclosures*
- Ariffudin, S.D., dan Wulandari, D., 2014, Perancangan Sistem Pemanas Pada Rancang Bangun Mesin Pengaduk Bahan Baku Sabun Mandi Cair, Volume 01 No. 2, dalam *Jurnal Penelitian Jurusan Teknik Mesin*, Fakultas Teknik, Universitas Negeri Surabaya
- Bharoto, 1986, *Fisika Pengantar I*, PT Bina ilmu, Surabaya
- Bambang S., 2012, Studi Sebaran Suhu dan Rh Mesin Pengering Hybrid Chip Mocaf, dalam *Jurnal penelitian pertanian*, Universitas Brawijaya Malang
- Darmawan D., 2005, Komputasi Distribusi Suhu dalam Keadaan Mantap (Steady State) Pada Logam dalam Berbagai Dimensi, dalam *Jurnal Penelitian Jurusan Pendidikan fisika FMIPA*, Universitas Negeri Yogyakarta
- Fatahillah A., 2013, Penyebaran Aliran Panas pada Oven Surya 3Dimensi, dalam *Jurnal Penelitian Pendidikan Matematika FKIP*, Universitas Jember
- Nasution, 2011, Peformansi Pemakaian Energi Pada Sistem Pendingin Bangunan Menggunakan Kendali Termostat ON/OFF Digital dan Kenali Fuzzy, dalam *Jurnal Penelitian Fakultas Teknik Industri*, Universitas Bung Hatta, Padang
- Nicolas, 2010, Eksperimen Pengaruh Beban Panas Terhadap Karakteristik Perpindahan Panas Oven Pengering Cengkih, dalam *Jurnal Penelitian Program Studi Teknik Mesin Fakultas Teknik Unpatti*, Ambon
- Novia, 2011, Kajian Suhu Pengovenan Terhadap Kadar Protein dan Nilai Organoleptik Telur Asin, dalam *Jurnal Penelitian Fakultas Peternakan*, Kampus Limau Manis, Universitas Andalas Padang
- Saputra G., Muhammad, 2013, *The Dick dan Carey Sistem Model Pendekatan untuk merancang Instruksi*, Program Studi Magister Kedokteran Keluarga, Universitas Sebelas Maret Surakarta
- Sunjaya, 1980 *Bimbingan Fisika 1*, Cetakan kedua, Penerbit Armico, Bandung
- Supardiyono, 2011, Analisis Distribusi Suhu pada Pelat Dua Dimensi dengan Menggunakan Metoda Beda Hingga, dalam *Jurnal Penelitian Jurusan Fisika*, FMIPA UNESA Surabaya



Umardani Y., 2014, *Kalibrasi Suhu (Enclosure)*, dalam Penelitian di
Laboratorium Kalibrasi LPPT, UGM