

DAFTAR PUSTAKA

- Azwar, Thoriq. 2013. *Anemometer Digital Mikrometer Kontoler Atmega-16*. Jurnal Inovasi Fisika Indonesia. Vol. 02 No. 03. Hal 41-45
- Fadil, Akbar. 2018. *Penggunaan Difuser Round Untuk Distribusi Udara Pada Proses Pendokondisian Udara*. Skripsi Teknik Mesin. Fakultas Teknologi Industri. Institut Teknologi Nasional Malang. Malang
- Luis, Pasaribu. 2018. *Penggunaan Difuser Swirling Untuk Distribusi Udara Pada Proses Pendokondisian Udara*. Skripsi Teknik Mesin. Fakultas Teknologi Industri. Institut Teknologi Nasional Malang. Malang
- Mochtar, Asroni. 1993. *Kaji Analitik Dan Eksperimental Aplikasi Jet Swirling Untuk Distribusi Sistem Pengkondisian Udara*. Tesis Teknik Mesin. Progam Pasca Sarjana. Institut Teknologi Bandung. Bandung
- Stoecker, Wilbert F. 1992. *Refrigerasi dan Pengkondisian Udara*. Edisi Kedua. Erlangga : Jakarta
- Sunarko. 2015. *Kaji Eksperimental Efek Perubahan Diffuser Terhadap Pendistribusian Udara Pada Sistem Pengkondisian Udara*. Skripsi Teknik Mesin. Fakultas Teknologi Industri. Institut Teknologi Nasional Malang. Malang
- Tri, Riski Kurniawan. 2015. *Proses Pelembaban Udara Untuk Budidaya Jamur Tiram Menggunakan Diffuser Swirling Dengan Sudut Sudu 60°*. Skripsi Teknik Mesin. Fakultas Teknologi Industri. Institut Teknologi Nasional Malang. Malang
- Zuber. 2016. *Pembuatan dan Pengujian Alat Uji Prestasi Sisten Pengkonsisian Udara (Air Conditioning) Jenis Split*. Jurnal Pembuatan dan Pengujian ALat Uji Prestasi Sistem Pengkondisian Udara (Air Conditioning) Jenis Split. Program Studi Teknik Mesin. Universitas Pasir Pengairan. Riau.