

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad Hawari. “*Analisa Perpindahan Panas Pada Oven Pengering Cabai*”, Skripsi Teknik Mesin 2011, Fakultas Teknik, Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya.
- Fany Aditama, Sri Rohmawanto. “*Variasi Jumlah Lubang Burner Terhadap Efisiensi Kompor Gas Bahan Bakar LPG Satu Tungku dengan Sistem Pemantik Mekanik*” Balai Riset dan Standardisasi Industri Surabaya, Jl. Jagir Wonokromo No. 360 Surabaya, Jawa Timur, Indonesia.
- Frank Kreith dan Arko Prijono M.Sc. “*Prinsip-Prinsip Perpindahan Panas, Edisi Ketiga*” PR-10-M (1991). Perpus Teknik, Fakultas Teknik, Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya (UNTAG).
- Holman J.P., “*Heat Transfer/Perpindahan Panas*”, sixth edition, McGraw Hill, Ltd., New York, 1986.
- Ivan Lanin 2008. **Alat Pemanas/ Panci (Alat Kebutuhan Rumah Tangga)** <URL:<https://id.m.wikipedia.org/wiki/panci/>>. (Diakses 27 November 2017)
- Mouche 2015. **Alat Pengkonversi Panas Termoelektrik Generator.** <URL:https://id.m.wikipedia.org/wiki/Generator_termoelektrik/>. (Diakses 13 November 2017)
- My Story 2018. **Alat Pemanas/ Panci Jenis Aluminium (Bejana)** <URL:<https://id.m.wikipedia.org/wiki/Aluminium/>>. (Diakses 4 Desember 2017)
- Sugiyanto, Soeadgihardo Siswanto. “*Pemanfaatan Panas Pada Kompor Gas LPG Untuk Pembangkitan Energi Listrik Menggunakan Generator Thermoelektrik*”, Jurnal Program Diploma Teknik Mesin, Sekolah Vokasi, Universitas Gajah Mada, Yogyakarta.
- Sutrisno. “*Pemanfaatan Panas Gas Buang Mesin Diesel Sebagai Energy Listrik*”, Jurnal Riset Dan Teknologi Kelautan (JRKT) Vol. 14, No. 1, Januari-Juni 2016, Jurusan Teknik Sistem Perkapalan, Fakultas Teknik, Universitas Hasanuddin, Makassar, Sulsel 90245
- Veracious 2018. **Alat Pemanas/ Panci Jenis Stainless Steel (Bejana)** <URL:https://id.m.wikipedia.org/wiki/Baja_nirkarat/>. (Diakses 4 Desember 2017)