

DAFTAR PUSTAKA

- Lasmana, dkk, Vol. 2, No. 1, (2021: 35-40). Rancang Bangun Alat Pembakar Sampah (Incinerator) Dengan Burner Oli Bekas. JTRAIN : Jurnal Teknologi Rekayasa Teknik Mesin.
- Ramadhan, Gilang Wahyu, Basyirun. Volume 5 Nomor 2 (2020 : 163-168). Pengaruh Tekanan Udara Terhadap Temperatur Pembakaran Oli Bekas Pada Kompor. Jurnal Dinamika Vokasional Teknik Mesin
- Baskara, Adi (2016), *Teori Pembakaran*, Informasi Teknologi Keramik dan Gelas No. 49 Th. XIII, Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Industri Keramik, Bandung.
- Frank Kreith, 2017., Prinsip Perpindahan Panas, ed 3 , Erlangga, Jakarta
- Konsep Perpindahan Panas Konveksi, Konduksi, dan Radiasi
<https://dewey.petra.ac.id/repository/jiunkpe/jiunkpe/s1/mesn/2017/jiunkpe-ns-s1-2017-24495026-19867-tabung-chapter2.pdf> / Diakses 25 Februari 2022 jam 18.30.
- Kompasiana, .2014. Tungku Sanira, Solusi Inovatif Pemusnah Sampah Dengan Efek Lingkungan Ganda. <http://www.kompasiana.com/> Diakses pada tanggal 20 Februari 2022, jam 18 : 30
- Limbong, Sucipto Riady, 2016. Analisa ASTM A36 Akibat Pengaruh Suhu dan Quenching Terhadap Nilai Ketangguhannya. Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya.
- Hartono, Y.M.V., 1987, Bahan Mentah Untuk Pembuatan Keramik, Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Industri Keramik, Bandung
- _____, 1991, Teori Pembakaran, Informasi Teknologi Keramik dan Gelas No. 49 Th. XIII, Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Industri Keramik, Bandung.
- Suwardono, 2002, Mengenal Keramik Hias, CV. Yrama Widya, Bandung.
- Popov, E.P., 1996, Mekanika Material (Mechanics of Material 2nd ed), alih bahasa Zainul Astamar Tanisan, Erlangga, Jakarta.