

DAFTAR PUSTAKA

- (1) Fahresa Rofi Achmad. (2021), “Pemeliharaan Mesin Injeksi Molding”,
- (2) Gaol Lumban Reyuni. Wiwin Widiasih, dan Siti Muhimatul, (2006), “Perhitungan Interval Waktu Perawatan Komponen Mesin Injection Molding Plastik Dengan Mempertimbangkan Pengaruh Persediaan Suku Cadang”, Surabaya, Universitas 17 Agustus 1945.
<https://www.scribd.com/document/504468429/PEMELIHARAAN-MESIN-INJEKSI-MOLDING-1-1>, Universitas Negeri Malang.
- (3) J.P. Holman. (1994), “PERPINDAHAN KALOR”, Ciracas, Jakarta 13740, PENERBIT ERLANGGA, 36-21-006-3.
- (4) Pengertian Kalor: Rumus, Kapasitas, Jenis, Perpindahan, Dan Contoh Soalnya
<https://www.gramedia.com/literasi/pengertian-kalor/>
- (5) Surono, U.B., Iswanto. (2016), “Pengolahan Sampah Plastik Jenis PP, PET, dan PE Menjadi Bahan Bakar Minyak dan Karakteristiknya”, *Jurnal Mekanika dan Sistem Termal*, vol. 1 no.1, pp. 32-37.
- (6) Untoro Budi Surono. (2013), “Berbagai Metode Koveksi Sampah Plastik Menjadi Bahan Bakar Minyak”, *Jurnal Teknik*, vol. 3 no.1.
- (7) Wahyudi Agus. (2009), “Rancang Bangun Mesin Injection Plastik”, *Jurnal Teknik*, vol. 8 no. 1.
- (8) Ir. Arizal Aswan, M.T. Ida Febriana, S.SI., M.T. (2019), “BAHAN AJAR FISIKA TEKNIK (SEMESTER I)”. Palembang, Politeknik Negeri Sriwijaya.