

DAFTAR PUSTAKA

- Diesta. (2007). *Perencanaan Dan Pembuatan Pemanas (Heater) Extruder Pada Mesin Cetak Tekan Plastik*. Jember, Universitas Jember.
- Haryanto, A. (2015). *Perpindahan Panas*. Yogyakarta, Innosain.
- Herdian. (2019). *Rancang Bangun Alat Peangaduk Kerupuk Adonan Tipe Horizontal*. 3(1), 157–165. Diakses dari <https://medianeliti.com/media/publications/277361-rancang-bangun-alat-peangaduk-kerupuk-ado-c0f27fb7.pdf>
- Jamaluddin. (2018). *Perpindahan Panas Dan Massa Pada Penyaringan Dan Penggorengan Bahan Pangan*. Makasar, Badan Penerbit Universitas Negeri Makassar.
- Mawardi, I. (2019). *Proses Manufaktur Plastik & Komposit* (Edisi Revi). Yogyakarta, CV.ANDI OFFICE.
- Putu., A. (2011). *Modul kuliah perpindahan panas dan massa*. Yogyakarta, Institut Sains & Teknologi AKPRIND.
- Riyanto. (2017). *Analisis Kinerja Mesin Plastic Melter Dengan Motor Listrik Bervariable Speed Sebagai Penggerak Adukan*. 0274, 1–6. Diakses dari <http://repository.umy.ac.id/handle/1239/30028>
- Sandu Siyoto, M. A. S. (2015). *Dasar Metodologi Penelitian*. YogyakartaL, Iterasi Media.
- Sidiq. (2022). *Perancangan Dan Perhitungan Elemen Mesin Pada Mesin Mixer Limbah Plastik Untuk Bahan Baku Paving Block*. Cilacap.
- Siswanto. (2020). Pengolahan Limbah Plastik Di Wilayah Kel. Cempaka Menggunakan Mesin Pelumer Plastik. *Elemen : Jurnal Teknik Mesin*, 7(1), 61–69.
- Soekardi, C. (2019). *Teknik Perpindahan Energi Panas*. Yogyakarta, CV.ANDI OFFSET.
- Wildan. (2021). Performa Mesin Plastic Melter Kapasitas 15 - 20 Liter. *Jurnal Rekayasa Mesin*, 16(1), 9–16. Diakses dari <https://doi.org/10.32497/jrm.v16i1.2010>
- Yamin, M. (2016). *Analisis & Simulasi Sistem Mekanikal Dengan Software SOLIDWORKS*.

