

## DAFTAR PUSTAKA

- Buchori, L., 2004, *Perpindahan Kalor*, Edisi 1, Fakultas Teknik Universitas Diponegoro, Semarang.
- Ginting, R., 2013, *Perancangan Produk*, Edisi 2, Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Kurniawan, I., Girawan, B. A., Nurrohman, S., 2018, *Rancang Bangun Dapur Crucible Tipe Penuangan Tungku Kapasitas 15 Kg dengan Bahan Bakar Gas LPG*, Jurnal Infotekmesin Vol.9 No.1 Januari 2018.
- Noor, F. D. F., 2018, *Rancang Bangun Tungku Pengecoran Logam Non Ferro (Aluminium (Al) dan Timah) dengan Kapasitas 30 Kg Dilengkapi Digital Temperatur Kontrol*, JRM. Vol.5 No.1 Tahun 2018.
- Putri, N. P., Suprpto, N., 2019, *Buku Panduan Praktikum Fisika Dasar I*, Edisi 1, CV Jauharoh Darusalam, Surabaya.
- Rahangmetan, K. A., Bako, R. M., Wullur, C. W., 2019, *Analisis Bahan Isolator Dinding Tungku Crucible Peleburan Aluminium Kapasitas 6 Kg*, MUSTEK ANIM HA Vol. 8 No. 3, Desember 2019.
- Rochim, T., 2007, *Klasifikasi Proses, Gaya & Daya Pemesinan*, Edisi 1, Institut Teknologi Bandung, Bandung.
- Soemowidagdo, A. L., Ristadi, F. A., Primananda, A. G., Bima., Dwi, G., 2019, *Prototipe Tungku krusibel Kompak Mini*, Jurnal Dinamika Vokasional Teknik Mesin Vol.4 No.1 April 2019.
- Soemowidagdo, A. L., Tiwan., Mujiyono., 2017, *Tungku Krusibel dengan Economizer untuk Praktik Pengecoran di Jurusan Pendidikan Teknik Mesin FT UNY*, Jurnal Dinamika Vokasional Teknik Mesin Vol.2 No.1 April 2017.
- Sofyan, B. T., 2021, *Pengantar Material Teknik*, Edisi 2, UNHAN RI Press, Bogor.
- Stefanescu, D. M., 1998, *ASM Handbook Volume 15 Casting*, Edisi 4, ASM International, Amerika Serikat.
- Surdia, T., Saitou, S., 2013, *Pengetahuan Bahan Teknik*, Edisi 7, PT Balai Pustaka, Jakarta Timur.
- Surdjana, H., 2008, *Teknik Pengecoran Jilid 2*, Edisi 1, Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan, Jakarta .
- Widarto, S., dan Paryanto., 2008, *Teknik Pemesinan*, Edisi 1, Direktorat Jenderal Manajemen Pendidikan Dasar dan Menengah, Jakarta.
- Wirjosumarto, H., Okumura, T., 2000, *Teknologi Pengelasan Logam*, Edisi 8, PT Pertja, Jakarta.