

DAFTAR PUSTAKA

- Anam. M. K., 2020, *Rancang Bangun Mesin Mixer Untuk Pengaduk Bahan Crucible Berbahan Limbah Evaporation Boats*, Skripsi, Universitas Negeri Semarang, Semarang.
- ASTM Internasional., 2016, ASTM E18-15, *Standard Test Methods for Rockwell Hardness of Metallic Materials*.
- Boljanovic, V., 2009, *Metal Shaping Processes*, Industrial Press Incorporated, New York.
- Ginting, R., 2013, *Perancangan Produk*, Edisi 2, Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Kurniawan, I., Girawan, B. A., dan Nurrohman, S., 2018, *Rancang Bangun Dapur Crucible Tipe Penuangan Tungki Kapasitas 15 Kg dengan Bahan Bakar Gas LPG*, Jurnal Infotekmesin Vol.9 No.1 Januari 2018.
- Kurniawan, I., Girawan, B. A., dan Yulianto, I., 2018, *Karakterisasi Al-Zn7 Hasil Peleburan Dapur Crucible Dengan Tipe Penuangan Tungki*, Jurnal Infotekmesin Vol.9 No.2 Juli 2018.
- Orlando, M. H., Setiawan, T. A., dan Bisono, F., 2020, *Rancang Bangun Alat Pemindah Drum dengan Sistem Sudut Putar Sebagai Penuang*, Politeknik Perkapalan Negeri Surabaya, Surabaya, Proceeding 4 rd Conference on Mechanical Engineering and its Application, e-ISSN No. 2654 – 8631.
- Popov, E. P., 1995, *Mekanika Teknik (Mechanics Of Materials)*, Erlangga, Jakarta.
- Rochim, T., 2007, *Klasifikasi Proses Pemesinan*, ITB, Bandung.
- Rochim, T., 2007, *Klasifikasi Proses, Gaya, & Daya Pemesinan*, Edisi 1, Institut Teknologi Bandung, Bandung.
- 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
- Sularso., Suga, K., 2008, *Dasar Perancangan dan Pemilihan Elemen Mesin*, Cetakan keduabelas, PT Kresna Prima Persada, Bandung.
- Suparti, E., dan Ria, R., 2017, *Perancangan Ulang Alat Penuang Air Galon Guna Meminimalisasi Beban Pengangkatan Dengan Metode Quality Function Deployment*, ITN Malang, Malang, Seminar Nasional Inovasi Dan Aplikasi Teknologi Di Industri, ISSN : 2085-4218.
- 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.

Wirjosumarto, H., Okumura, T., 2000, *Teknologi Pengelasan Logam*, Edisi 8, PT Pertja, Jakarta.