

DAFTAR PUSTAKA

- Bandung G. U. (2012) *Proses Pembuatan Pisau Pada Mesin Perajang Sampah Organik Sebagai Bahan Dasar Pupuk Kompos*, Program Studi Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Negeri Yogyakarta.
- Imam R. N. *Perencanaan Dan Pembuatan Mesin Bubut Kayu Dalam Mempercepat Proses Produksi Teknik Mesin Universitas Muhammadiyah Ponorogo*
- Muhammad T. Y., Sonki Prasetya, & Muslimin. *Desain Sistem Pemanas Compression Molding untuk Biokomposit*. Politeknik Negeri Jakarta, Jurusan Teknik Mesin.
- Rakhmat A. S., Ahmad R. R. *Pembuatan Cetakan Kotak Sabun Pada Mesin Injection Molding Plastik*, Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara.
- Muhyin, Didik, S. *Pengaruh Putaran Dan Jarak Langkah Penekanan Terhadap Kapasitas Produksi Mesin Press Batako*, Progam Studi Teknik Mesin, Fakultas Teknik Universitas Surabaya.
- Muhamad A., & Muslimin. *Rancang Bangun Mesin Compression Molding untuk Material Biokomposit* Jurusan Teknik Mesin, Politeknik Negeri Jakarta
- Wijoyo, Zubaidi, *Rekayasa Mesin Press Guna Meningkatkan Kapasitas Produksi Ukm Limbah Tahu*, Teknik Mesin Universitas Surakarta.
- Romiyadi, (2016). *Pengaruh Kemiringan Benda Kerja dan Kecepatan Pemakanan Terhadap Getaran Mesin Frais Universal Knuth UFM2*, Jurnal Mechanical, Volume 7, Nomor 2.
- Sugihartono, (1992), *Dasar – dasar Teknik Kontrol Pnumatik*, Bandung : Divisi Pengembangan Penataran Guru Teknologi Bandung
- Suryo bawono, Dita S., & Pulungan N. (2012) *Perancangan Mesin Pencacah Sampah Type Crusher*, Proceeding: Seminar Ilmiah Nasional Komputer dan Sistem Intelijen (KOMMIT 2012) Auditorium Universitas Gunadarma, Depok, 20-21 Agustus 2012 ISSN : 1411-6286
- Tansah, R. *Pelatihan Pembuatan Gantungan Kunci Dan Bagi Siswa A/I Madrasah Tsanawiyah Ma'arif NU Cijeruk Kabupaten Bogor Dalam Mendukung Progam kewirausahaan*, Progam Studi Teknik Industri Fakultas Teknik Universitas Islam Nusantara.