

DAFTAR PUSTAKA

- Amalia, I., Rahmasari, A. and Herlambang, M. A. (2011) ‘Hambatan Jenis Kawat’, *Seminar Fisika Dasar*, (april), pp. 1–6.
- Aripin, S. *et al.* (2017) ‘Studi Pembuatan Bahan Alternatif Plastik Biodegradable Dari Pati Ubi Jalar Dengan Plasticizer Gliserol Dengan Metode Melt Intercalation’, *Teknik Mesin Universitas Bhayangkara Jakarta Raya Jakarta*, 06, pp. 18–23.
- Bustami ibrahim, mochamad ega oktavian (2004) ‘Perancangan konstruksi dan biaya mesin pengemas roti untuk industri kecil’, *Teknik Perancangan Manufaktur, Politeknik Manufaktur Negeri Bandung*, 2(1), pp. 1–7.
- Darmiati, I. E. (2017) ‘Uji Jenis Kawat Penghantar Berdasarkan Deret Volta Menggunakan Kalorimeter’, *Program Studi Pendidikan Fisika Universitas Jember*, pp. 22–26.
- Hamzah, A. *et al.* (2016) ‘Pengenalan Aktuator Pada Sistem Kendali Suhu Ruangan (Aktuator Pendingin) Berupa Kipas Angin Dc Dan Lampu Led Berbasis Mikrokonroler (Arduino Uno) Introduction Actuator Room Temperature Control System (Actuator Air) Dc Fan Form and Led Light Based M’, *Institut Pertanian Bogor*, pp. 1–9.
- Kabib, M. *et al.* (2016) ‘Modelling And Simulation Analysis Of Solenoid Valve For Spring Constant Influence To Dynamic Response’, *ARPJ Journal of Engineering and Applied Sciences Departemen of Mechanical Engineering*, 11(4), pp. 2790–2793.
- Kolontoko, I. S. (2012) ‘ananalisa dan pembuatan mesin pencacah botol plastik (polietilena)’, *Jurusan Teknik Mesin, Universitas Gunadarma*, pp. 1–9.
- Munjahid (2017) ‘Rancang Bangun Dies Mesin Pemotong Plat Hidraulis Untuk Gaya Pemotongan 432 KN’, *Teknik Mesin Universitas Muria Kudus*, pp. 1–7.
- Nindita, V. (2015) ‘Studi berbagai metode pembuatan BBM dari sampah plastik jenis LDPE dan PVC dengan metode Thermal dan Catalytic Cracking (Ni-Cr / ZEOLIT)’, *Arsitektur Universitas PGRI Semarang*, 10(3), pp. 137–144. Available at:

- [http://jurnal.polines.ac.id/jurnal/index.php/teknis/article/view/231.](http://jurnal.polines.ac.id/jurnal/index.php/teknis/article/view/231)
- Nurhenu Karuniastuti (2016) ‘bahaya plastik terhadap kesehatan lingkungan’, *Forum Teknologi, Pusdiklat Migas*, 03(1).
- Rochim, T. (1993) *proses pemesinan*. jakarta: erlangga.
- Setyadjit, K. and Hariadi, B. (2016) ‘Rancang Bangun Mesin Potong Plastik Rol Berbasis Mikrokontroller AT Mega 16’, *Hasil Penelitian LPPM Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya*, 01(02), pp. 169–178.
- Surono, U. B. (2013) ‘Berbagai Metode Konversi Sampah Plastik Menjadi Bahan Bakar Minyak’, *Jurusian Teknik Mesin, Universitas Janabadra Yogyakarta*, 3(1), pp. 32–40.
- Terheijden (1971) *Alat - alat perkakas* 3. bandung: bina cipta.
- Wicaksono, A. R. (2015) *mesin las dan potong kantong plastik berbasis pneumatik dengan mikrokontroller*. salatiga.
- Wiryosumarto, H. and Okomura, T. (2000) *Teknologi Pengelasan*. Jakarta: Pradnya Paramita.
- Yusuf, M. Y. and Riandadari, D. (2016) ‘Analisis Kualitas Produk Menggunakan metode SPC dan RPN untuk Mengurangi Jumlah Cacat Produk Kantong Plastik, studi kasus di PT HSKU’, *Jurnal Teknik Mesin, Universitas Negeri Surabaya*, Vol 4(No 2), pp. 185–194.