

DAFTAR PUSTAKA

- Azmi, H. (2008). *Perancangan dan Analisis Stamping Dies untuk Pembuatan Produk Bracket Bumper Dengan Proses Press Multi Forging*. universitas Gunadarma, Depok.
- Bachtiar, Y. L., & Prasetyo, F. T. (2014). Mesin pengepres plastik dengan sistem penggerak pneumatik. *Teknik Mesin Institut Teknologi Surabaya*.
- Esposito, A. (2003). *Fluid power with application (sixth)*. New Jersey.
- Haryanto, & Syarif, M. (2013). *Teknologi Dasar Otomotif*. Jakarta: Kementerian Pendidikan Dan Kebudayaan.
- Hermawan. (2014). *Pembuatan Kondensor Bentuk Spiral Pada Alat Penghasil Asap Cair*. Kudus.
- Hudallah, N. (2010). Rancang Bangun Sistem Pneumatiss Untuk Pengembangan Modul-Modul Gerak Otomatis Sebagai Media Pembelajaran. *Jurnal Teknik Elektro*, 2(1), 8–22.
- Imron, R. M., Moehamad, A., & Riyanto, A. (2013). Rancang Bangun Pres Pneumatik Penggerak Sampah Plastik, 1–6.
- Lumintang, K. R. (2009). Perancangan Mesin Pembuat Briket Dengan Teknologi Elektro Pneumatik.
- Majumdar, S. . (1995). *Pneumatic System-Principle and Maintenance*. Jakarta.
- Mulyono, R. S., Jatiarso, W., Anjasmara, F., Achyar, G. F., Ardhiansyah, R., & Pratama, A. (2016). Rancang bangun alat penekan pegas katup sistem pneumatik dan penopang cylinder head, 15(3), 257–262.
- Raharjo, B. (2012). *Pengepres kantong plastik otomatis berbasis mikrokontroler*. Universitas Negri Malang.
- Rawung, A. E., & Kusuf, W. (2013). *Teknik Kerja Bengkel*. Jakarta: Kementerian Pendidikan Dan Kebudayaan.
- Rochim, T. (1993). *Proses pemesinan*. Bandung: ITB.
- Setyobudi, A., & Firdaus, A. (2013). *Teknologi Mekanik*. Jakarta: Kementerian Pendidikan Dan Kebudayaan.
- Subardjah, A. M. (2012). *Buku 1 Bahan Ajar Pneumatik Pneumatik & Hidrolik*. Bandung: Politeknik Negri Bandung.
- Widarto. (2008). *Teknik Mesin*. Jakarta : Direktorat jendral manajemen pendidikan dasar dan menengah, Direktorat pembinaan sekolah menengah kejuruan, Departeman Pendidikan nasional.
- Wirawan, & Pramono. (2012). *Bahan Ajar Pneumatik*. Semarang.
- Wiryosumarto, H., & Okumura, T. (2000). *Teknologi Pengelasan*. Jakarta: Pradnya Paramita.