

## DAFTAR PUSTAKA

- Budiarto (1997). "Press tool," 1-3, Politeknik Manufaktur Bandung, Bandung.
- Rizza, M. A. (2014). Analisis Proses Blanking dengan Simple Press Tool. *Rekayasa Mesin*, 5(1), 85-90.
- Gautama, P., Ka'ka, S., Suyuti, M. A., & Susanto, T. A. (2019). Desain Prototipe Alat Press Tool untuk Pembuatan O-Ring Sistem Pneumatik. *Jurnal Teknik Mesin SINERGI*, 12(2), 114-123.
- Suyuti, M. A., Iswar, M., Nur, R., & Erniyanti, E. (2019). Desain Konstruksi Press Tool Sebagai Alat Bending Bentuk V Dengan Garis Bending Max. 300mm. *Jurnal Teknik Mesin Sinergi*, 17(1), 48-56.
- Dahlan M, "Modifikasi *press tool* o ring dengan sistem pneumatic," Teknik mesin. Politeknik Negeri Ujung Pandang. Makassar, 2009.
- Suyuti, M. A., Nur, R., & Iswar, M. (2019). *Perancangan Alat Proses Tekuk (Teori Dan Aplikasi)*. Deepublish.
- Nur, R., & Suyuti, M. A. (2018). *Perancangan mesin-mesin industri*. Deepublish.
- Apollo, A., Rusdi, N., & Muhammad, A. S. (2018). Rancang Bangun Mesin Polishing Sebagai Alat Bantu Praktikum Metalografi Di Laboratorium Mekanik.
- Suyuti, M. A. (2019). Rancang Bangun Simpel Press Tool untuk Bending V Bottoming. *Jurnal Teknik Mesin SINERGI*, 13(2), 160-173.
- Nur, R., Suyuti, M. A., & Iswar, M. (2019). Designing and Manufacturing the Press Tool of Air Bending V Brake. *Logic: Jurnal Rancang Bangun dan Teknologi*, 19(3), 139-144.

Anonim. *Buku Pelajaran Tingkat Dasar P III*. Bagian A Text Book. FESTO DIDACTIC. Jakarta: PT. Nusantara Cybernetic Eka Perdana

Krist, thomas. 1993. *Dasar-dasar Pneumatik*. Jakarta: Erlangga

Sugihartono. 1996. *Dasar-dasar Kontrol Pneumatik*. Bandung: Tarsito

S, Wirawan, 2004. *Paparan Kuliah Pneumatik/Hidrolik*. Semarang: Universitas Negeri Semarang.