

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Wibowo T.A, Raharjo P.W, dan Bambang K, “Perancangan dan Analisis Kekuatan Konstruksi Mesin Tekuk Plat Hidrolik,” Universitas Sebelas Maret, *Jurnal Teknik Mesin*, Vol. 12, 2014.
- [2] A. Rahmadhani, “Perancangan Sistem Hidrolik Pada Mesin Kempa Hidrolik Untuk pembuatan Produk Jadi Dari Bahan Komposit,” *Tugas Akhir*, Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara, *Jurnal Teknik Mesin*, 2019.
- [3] Wahyu S Priyadi, “Pembuatan Alat Peraga Sistem Hidrolik,” *Proyek Akhir*, Universitas Sebelas Maret, 2013.
- [4] Alfisian Bayuaji, “Analisis Pembuatan *Rolling* pada Sisi Bending 60 mm Berbasis Software Solid Works pada Mobil Desa dengan Metode *Press Roll Dies*,” Skripsi, Universitas Negeri Semarang, *Jurnal Teknik Mesin*, 2018.
- [5] Aprijoko Prasetyo, “Aplikasi Metode Elemen Hingga (MEH) pada Struktur RIB bodi Angkutan Publik,” Skripsi, *Jurnal Teknik Mesin* Universitas Sebelas Maret, 2010.
- [6] Muhammad Rifan A, “Rancang Bangun Mesin *Press* Hidrolik 10 TON (Sistem dan Silinder Hidrolik),” Universitas Sebelas Maret, 2020.
- [7] Muhammad Jufri D, M. Arsyad Suyuti, Sudarman, Mariam, dan M. Azwar A, “Desain dan Analisis Alat Bending V Sistem Hidro Pneumatik,” Politeknik Negeri Ujung Pandang, *Makasar* Vol. 17, 2019.

- [8] Hartono Widjaja, W. Purwadi, Satria Indraprasta, “Analisis *Springback* Pada Proses *V-Bending* Dengan Menggunakan Urethane Pad,” Politeknik Manufaktur Bandung, Jurnal Teknologi Rekayasa Manufaktur.
- [9] Tri Prasetyo Aji, “Rancang Bangun dan Analisa Struktur Alat Pencetak Nasi Guna Proses Pencetakan Nasi Pada Usaha Katering,” *Tugas Akhir, Departemen Teknik Mesin Industri*, Institut Teknologi Sepuluh Nopember. hlm. 16-17 dan 54-55.
- [10] M.Khairul Fiqri, “Perancangan Mesin press Sistem Hidrolik Dengan Sudut Bervariasi Untuk Menekuk Pelat,” *Tugas Akhir*, Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara, 2019.
- [11] Fauzi Abdul M, Tri Mulyono, Supriyono, “Analisis Proses Kerja Mesin Penekuk Pelat Pneumatik,” Universitas Gunadarma, *Jurnal Mekanika Teknik Mesin S-1 FTUP Vol. 14*, 2016.
- [12] Risky Zairuddin, “Analisa Kerja Mesin Kempa Hidrolik Untuk Pembuatan Produk Jadi Dari Bahan Komposit,” Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara, Medan, *Tugas Akhir*, 2019.
- [13] Aidil G. Lubis, “Analisa Gaya Tekan Hidrolik Pada Mesin *Deep Drawing* Dengan Menggunakan Logam Aluminium Yang Bervariasi,” *Tugas Akhir*, Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara, 2020.