

## DAFTAR PUSTAKA

- Agus Adi, I Nyoman, Kadek Rihendra Dantes, and I Nyoman Pasek Nugraha. 2018. “Analisis Tegangan Statik Pada Rancangan Frame Mobil Listrik Ganesha Sakti (Gaski) Menggunakan Software Solidworks 2014.” *Jurnal Pendidikan Teknik Mesin Undiksha* 6(2): 113.
- Beer, F, E Johnston, and J DeWolf. 1999. *1 Stress Mechanics of Materials, 5th SI Edition*.
- Hurnita, Nila. 2019. “Penerapan Model Project Based Learning Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Peserta Didik Pada Materi Elastisitas Dan Hukum Hooke Di SMAN 1 Sakti Kabupaten Pidie.” 1(1): 34–35.
- Iswahyudi, Sigit. 2011. “Mekanisme Pembentukan Kerutan Pada Proses Penekukan Pipa.” *Psnst* (39): 65–69.
- Kristian Selleng. 2017. “Analisis Defleksi Pada Material Baja Karbon Rendah.” *Jurnal Mekanikal* 8(2): 768–76.
- Mardalil. 2016. “Analisa Alat Pengerol Pelat Pada Laboratorium Teknologi Mekanik Jurusan Teknik Mesin Uho D.” *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Teknik Mesin* 2(2): 17–24.
- Marisi, Erich, and Sufiyanto Sufiyanto. 2012. “Analisa Proses Pengerolan Pipa Dengan Menggunakan Mesin Roll.” *Jurnal Teknik Mesin Transmisi* 8(2): 837–46.
- Marsis, Wisjnu, and Iswantoro Toro. 2007. “Perancangan Mesin Bending Dengan Memanfaatkan Sitem Dongkrak Hidrolik Sederhana.” *Jurnal Mesin Teknologi*: 42–51.
- Mustakim, Ahmad. 2012. “Rancang Alat/Mesin Pengerol Pipa.” : 32 ، ص 117.
- Nurcahyo, Yusuf Eko, and Mario Sariski Dwi Ellianto. 2018. “Rancang Bangun Mesin Roll Bending Portable.” 02(02): 109–14.
- Sukarman, Choirul Anwar, Nana Rahdiana, and Anwar Ilmar Ramadhan. 2020. “Analisis Pengaruh Radius Dies Terhadap Springback Logam Lembaran Stainless-Steel Pada Proses Bending Hidrolik V-Die.” *Jurnal Teknologi* 12(2).

W.D. Callister, & J. Wiley. 2006. “Deformasi Elastis Deformasi Elastis.”

Wibowo, Tyas Ari, Wahyu Purwo Raharjo, and Bambang Kusharjanta. 2014. “Perancangan Dan Analisis Kekuatan Konstruksi Mesin Tekuk Plat Hidrolik.” *Mekanika* 12(2): 63–70.

