

DAFTAR PUSTAKA

- Agus, I. N., Saputra, A., Dantes, K. R., & Nugraha, I. N. P. (2017). *Analisis Tegangan Statik Pada Rancangan Frame Mobil Listrik Ganesha Sakti (GASKI) Menggunakan Software Solidworks 2014.*
- Ahmad, F., & Nasution, K. (2009). *Analisa Perhitungan dan Simulasi Tegangan Yang Terjadi Pada Twist Lock Rubber Tired Gantry Crane (RTGC) Kapasitas Angkat 40 Ton Dengan Menggunakan Software MSC. Visualnastran Desktop.*
- Anonim. (2006). *Baja profil kanal U proses canai panas (Bj P kanal U).*
- Aryoseto, J. (2010). *Pembuatan Alat Peraga Sistem Hidrolik.*
- Doloksaribu, M., Harbintoro, S., Khairi, A. J., & Jamilah, S. (2018). Perancangan Rangka Kendaraan Mesin Pemanen Jagung Kombinasi Terhadap Faktor Keamanan. *Metal Indonesia*, 38(2), 68.
- Fernando, R., Duskiardi, & Satria, I. (2019). *Perancangan Alat Bending Pipa Starbus/Hollow.*
- Gunawan, I. (2009). *Perancangan Mesin dan Analisa Statik Rangka Mesin Pencacah Rumput Gajah dengan Menggunakan Software Catia V5.*
- Maimun, & Yusuf, I. (2018). Pembuatan Mesin Bending Pipa. *Pembuatan Mesin Bending Pipa*, 2(1).
- Mustaqim, A. (2012). *Perancangan Alat / Mesin Pengrol Pipa.* 32117 ص ، .
- Novandra, D. R., Tiyasmihadi, T., & Hamzah, F. (2017). Rancang Bangun Roll Bending Machine With Hydraulic Assist. *Rancang Bangun Roll Bending Machine With Hydraulic Assist Diga*, 1(1), 168–174.
- Nurcahyo, Y. E., & Ellianto, M. S. D. (2018). *Rancang bangun mesin roll bending portable.* 2, 109–114.
- Rudianto, B., Mesin, J., & Sains, F. (2014). *Analisa Kontruksi Rangka Alat Pengujian Pompa Menggunakan Program Catia V5.* (April), 88–93.
- Sulaksono, B. (2016). *Roll Bending Pipa Model Fertikal.pdf.*
- Suryanto, H., Pradana, Y. R. A., & Dharmabintara, R. A. (2018). *Penerapan Mesin Rol Pipa Hidrolis Pada Bengkel Modifikasi Konstruksi Motor Trail.* 1(3), 1–7.