

DAFTAR PUSTAKA

- ADI, 2018. (2018). *RANCANG BANGUN RANGKA MESIN PEMOTONG MAKANAN RINGAN (DODOL) KAPASITAS 70 KG.*
- Agus Adi, I. N., Dantes, K. R., & Nugraha, I. N. P. (2018). Analisis Tegangan Statik Pada Rancangan Frame Mobil Listrik Ganesha Sakti (Gaski) Menggunakan Software Solidworks 2014. *Jurnal Pendidikan Teknik Mesin Undiksha*, 6(2), 113. <https://doi.org/10.23887/jjtm.v6i2.13046>
- Albaha, F. (2011). *Proses Pembuatan Rangka Pada Mesin Perajang Daun Tembakau.*
- ANEFIN DWIMA KASATRIAWAN. (2012). *PROSES PEMBUATAN RANGKA PADA MESIN PERAJANG SAMPAH ORGANIK SEBAGAI BAHAN DASAR PUPUK KOMPOS.* September.
- Aryoseto, J. (2010). *Pembuatan alat peraga sistem hidolik.*
- Ersan, W. (2012). *Analisa kekuatan rangka mesin press batako styrofoam dan press botol plastik.*
- Gultom, P. I., & W, H. G. (2019). Rancang Bangun Mesin Roll Plat Skala Home Industry. *Seminar Nasional Inovasi Dan Aplikasi Teknologi Di Industri 2019, 2015*, 309–314.
- Hastomo, B. (2009). *Analisis Pengaruh Sifat Mekanik Material Terhadap Distribusi Tegangan Pada Proses Deep Drawing Produk End Cup Hub Body Maker dengan Menggunakan Software Abaqus 6.5-1.* 28–29.
- Hidayat, A., & Bambang, S. (2013). *perancangan mesin perajang daun tembakau.* 8.
- Lutfi, M., Setiawan, S., Nugroho, W. A., Pertanian, T., & Brawijaya, U. (2010). *RANCANG BANGUN PERAJANG UBI KAYU PISAU HORIZONTAL.* 1(2), 41–46.

Muliyawan, M. D., & Pramono, G. E. (2017). Rancang Bangun Konstruksi Rangka Mesin 3D Printer Tipe Cartesian Berbasis Fused Deposition Modeling (Fdm). *Jurnal Teknik Mesin (JTM)*, 06(4), 252–257.

Mustakim, A. (2012). *Rancang Alat/Mesin Pengerol Pipa*. 32 ، ص 117.

Nugraha, N., Khenbakti, M., Pratama, R., Siswanto, T., & Muraz, M. F. S. (2010). *Rancang Bangun Mesin Pemanas Akrilik Skala Industri Kecil Ketebalan Hingga 10 mm*.

Prasetyo, 2012. (2012). Rancang bangun rangka mesin pencacah plastik kemasan. *Rancang Bangun Rangka Mesin Pencacah Plastik Kemasan*.

Rudianto, & Basori. (2014). Analisis Konstruksi Rangka Alat Pengujian Pompa Menggunakan Program Catia V5. *Jurnal Konversi Energi Dan Manufaktur UNJ*, April, 88–93.

Widya, 2015. (2015). *Rancang Bangun Mesin Pencacah Rumput Laut Skala Ukm*. 11–16.

Wirjosumarto, H., & Okumura, T. (2000). *teknologi pengelasan logam*. PT pradnya paramita.