

DAFTAR PUSTAKA

- Albaha, Fuad. 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.
- Bintoro, Waluyo Musiono, and Duddy Yanpurnadi. 2014. "IRWNS 2014 Desain Dan Pembuatan Alat Bantu Pengelasan Pipa Pada Proses GMAW Dengan Variasi Kecepatan Menggunakan Sistem Transmisi," 235–38.
- Doloksaribu, Martin, Sony Harbintoro, Agus Juniawan Khairi, Sina Jamilah, Balai Besar, and Kementerian Perindustrian. 2016. "Terhadap Faktor Keamanan Designing Frame Of Mini Combine Corn Harvester For Safety Factors" 38 (2).
- Dwi Djamiko, Riswan. 2008. *Teori Pengelasan Logam*. Yogyakarta.
- Frederick J. Bueche. Ph.D dan Eugene Hecht. Ph.D. 2006. *Fisika Universitas*. Edited by Rafina Indriasari. M.Sc Lameda Simaranta. ST. Kesepuluh. Jakarta: Erlangga.
- Indra Gunawan. 2009. "Perencanaan Mesin Dan Analisa Statik Rangka Mesin Pencacah Rumput Gajah Dengan Menggunakan Software Catia V5."
- Indra Setiawan, Jumari. 2011. "Perencanaan Kontruksi Mesin Penggiling Dengan Sistem Roda Gigi." *Perencanaan Kontruksi Mesin Penggiling Dengan Sistem Roda Gigi*, 1–11.
- Lutfi, Musthofa, Sigit Setiawan, Wahyunanto A Nugroho, Teknik Pertanian, and Universitas Brawijaya. 2010. "Rancang Bangun Perajang Ubi Kayu Pisau Horizontal" 1 (2): 41–46.
- Muliyawan, Mochamad Diki, and Gatot Eka Pramono. 2017. "Rancang Bangun Konstruksi Rangka Mesin 3D Printer Tipe Cartesian Berbasis Fused Deposition Modeling (Fdm)." *Jurnal Teknik Mesin (JTM)* 06 (4): 252–57.
- Nugroho, Cahyo Budi. 2015. "Article History Received 14 August 2015 Analisa Kekuatan Rangka Pada Traktor (Force Analysis Frame On Tractor)" 7 (2): 104–7.
- Panutan, Idris. 2014. "Politeknik Negeri Batam 2014 1," no. 3411101032: 1–10.

- Pradana, Edo Widya Muda. 2015. "Rancang Bangun Mesin Pencacah Rumput Laut Skala Ukm Edo Widya Muda Pradana" 02: 11–16.
- Prasetyo, Budi. 2012. "Rancang Bangun Rangka Mesin Pencacah Plastik Kemasan."
- Rudianto, Basori. 2014. "Analisis Konstruksi Rangka Alat Pengujian Pompa Menggunakan Program Catia V5," no. April: 88–93.
- Sanyoto, Budi Luwar, Gathot Dwi W, Sri Murwanti, and Imam Syafril. 2015. "Analisa Frame Pada Mesin Pengangkut Garam Rakyat," 43–52.
- Suryadi, Dedi, Restu Prayoga, and A Fauzan. 2017. "Pemanfaatan Teknologi Tepat Guna" Iii (1): 70–80.
- Utomo, Dwi Setyo, and Elly Antarisma. 2017. "Rancang Bangun Jig Penyambung Pipa Multidimensi," 309–18.
- Wibowo, april yanto. 2011. "Proses Pembuatan Rangka Pada Mesin Roll Pelat Penggerak Elektrik."
- Wijayanto, Ersas. 2012. "Analisa Kekuatan Rangka Mesin Press Batako Styrofoam Dan Press Botol Plastik."
- Wirjosumarto, Harsono, and Toshi Okumura. 2000. *Teknologi Pengelasan Logam*. Jakarta: PT Pradnya Paramita.