

DAFTAR PUSTAKA

- Anhar Firdaus, Dan M. (2013). *Engineering The Construction Of Stripper Machines In Bamboo Production*.
- Bahtiar, A. D. M. (2016). *Rancang Bangun Belt Conveyor Trainner Sebagai Alat Bantu Pembelajaran. 1*, 31–39.
- Fadilah, A. F. (2017). Rancang Bangun Mesin Pembelah Bambu. *Rancang Bangun Mesin Pembelah Bambu*, 200.
- Hertonoto, H. (1966). Proses Pembuatan Poros Bertingkat Pada Mesin Pamarut Dan Pemeras Kelapa. *The British Journal Of Psychiatry*, 112(483), 211–212. <https://doi.org/10.1192/bjp.112.483.211-a>
- Laedan, A. (2009). Perancangan Pembuatan Mesin Pemecah Kemiri Dengan Kapasitas 20 Kg Per Jam. *Universitas Sumatera Utara*.
- Lasno, M. (2016). *Perencanaan V-Belt Pada Mesin Penepung*.
- Prasetyo, B. (2012). *Rancang Bangun Rangka Mesin Pencacah Plastik Kemasan*.
- Qiron, Z. (2011). “Desain Mesin Penyerut Jagung Muda Dengan Skala Rumah Tangga.” *Program Studi Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Islam Malang*.
- R.S. Khurmi, J. K. G. (2005). Textbook Of Hemophilia. In *Transfusion* (Vol. 45). <https://doi.org/10.1111/j.1537-2995.2005.00659.x>
- Rahdiyanta, D. (2010). *Buku 2 Proses Bubut(Turning)*.
- Ramadhan, A. T. (2014). Tugas Akhir Tugas Akhir. *Inovasi Proses Penyerutan Bagi Pengrajin Bambu Di Desa Lundo Kecamatan Benjeng Kabupaten Gresik*, (November 2017), 1–11.
- Rifan, D. (1985). Bab 3 Perancangan Dan Perhitungan. *Perhitungan Mesin Pemotong Jerami*, (Cm), 35–58.
- Riko, J. H. (2013). *Proses Produksi Mesin Gerinda Tangan*. (April).
- Riswan Dwi Djamiko. (2008). Teori Pengelasan Logam. *Jurusan Pendidikan Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Negeri Yogyakarta*, 1–16.
- Rusdiyantoro, J. W. (2016). Rancang Bangun Mesin Irat Bambu Untuk Pembuatan Jeruji Sangkar Burung Dan Tusuk Sate. *Universitas Pgri Adi Buana Surabaya*, 14.
- Setiawan, R. (2014). *Pengertian Mesin Serut*. 6–26.
- Siswanto. (2004). *Mesin Penyerut Bambu Solusi Tepat Meningkatkan Pendapatan*

Pengrajin Sangkar Burung Tanpa Listrik. 1–3.

Siswanto, R. (2018). Teknologi Pengelasan. *Buku Ajar Teknologi Pengelasan Hmkb791*, 1–2.

Sumpena, J. (2017). *Teknologi Tepat Guna Mesin Irat Bambu Untuk Meningkatkan Produksi Bagi Pengrajin Bambu Gedek Di Desa Karanganom, Kec. Klaten Utara, Kab. Klaten, Prop. Jawa Tengah. Xvi(2).*

Wibowo, A. W. (2012). *Proses Pembuatan Poros Utama Pada Mesin Perajang Sampah Organik Sebagai Bahan Dasar Pupuk Kompos.*

Widarto. (2002). Teknik Permesinan. *Mycological Research.*

Wijayanto, N. (2011). Proses Pembuatan Rangka Pada Mesin Simulator Cnc. *Journal Of Strategic Studies*, 34(2), 281–293.

<https://doi.org/10.1080/01402390.2011.569130>

Winarto, D. (2013). *Praktikum Kerja Bangku.* (120511427418).

