

## DAFTAR PUSTAKA

- Ali, M., Hosir, A. dan Nurlina. 2017. Perbedaan Jumlah Bibit Per Lubang Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Padi (*Oryza sativa* L.) Dengan Menggunakan Metode SRI. *Gontor Agrotech Science Journal*. 3 (1):1-21.
- Andi Prasetyo, dkk. (2020). *PENGARUH MEKANISME PEMOTONGAN VERTICAL TERHADAP TINGKAT KEBERHASILAN PROSES PEMOTONGAN KACANG TANAH DALAM RANCANGAN UNIT PEMOTONG MESIN PEANUT PROCESSING*. Jurnal IMDeC Politeknik ATMI Surakarta
- Assauri, Sofjan (2011). "Manajemen Produksi dan Operasi". Edisi Revisi 2008. Indeks, Jakarta.
- Edison, E. (2022). Analisis Desain Rice Transplanter Fleksibel Metode Tanam SRI. *Ensiklopedia of Journal*.
- Gusrianto. Y, (2023). *ANALISA KEKUATAN RANGKA MESIN TANAM PADI SEMI MEKANIK MENGGUNAKAN SOFTWARE SOLIDWORKS 2019*. *Skripsi*. Universitas Muhammadiyah Sumatera Barat.
- Hastarina, M., Masruri, A., & Saputra, S. A. (2020). Perancangan Mesin Peleleh Biji Plastik Sebagai Alternatif Pengolahan Limbah Plastik dengan Penerapan Metode Value Engineering. *Integrasi: Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 4(2), 49. <https://doi.org/10.32502/js.v4i2.2879>
- Hendriyanto. (2015). *ANALISA STRUKTUR RANGKA MESIN 3 IN 1 PEMBUAT KERUPUK SERMIER DENGAN MENGGUNAKAN SOFTWARE ANSYS WORKBENCH 14.0*. *Tugas Akhir*. Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya.
- Imansyah, A. A., & Rodhiya, A. Z. (2020). Pengaruh Kedalaman Tanam Terhadap Pertumbuhan Tanaman Padi Pandan Putri. *Pro-STek*, 1(2), 89. <https://doi.org/10.35194/prs.v1i2.827>
- Irawan, A.P. 2007. Diktat Kuliah Mekanika Teknik (Statika Struktur). *Diktat*, 1–88.
- Jajuli, J. 2018. Komparasi Produktivitas Tenaga Kerja Dan Kelayakan Usahatani Padi Sawah Sebelum Dan Sesudah Menggunakan Mesin Transplanter. *Tesis*, Universitas Siliwangi Tasikmalaya.
- Safii, A. 2019. Proses Pembuatan Rangka Pada Mesin Tanam Padi Elektrik. *Tugas Akhir*, Universitas Negeri Yogyakarta.

- Muhammad Al Asraf, dkk. 2021. Pengembangan Desain Kontruksi Mesin Penanam Bibit Padi. *Skripsi*, Politeknik Negeri Ujung Padang.
- Nurchahya, W.S. 2020. Perancangan Mesin Tanam Padi Elektrik. *Tugas Akhir*, Universitas Negeri Yogyakarta.
- Pahl, G and Beitz (1988) *Engineering Design A Systematic Approach*. London, The Design Council 28 Haymarket.
- Popov, E.P, Zainal Astamar, 1996, “ *Mekanika Teknik*”, edisi kedua, Erlangga, Jakarta.
- Pujono. (2019). *BAHAN AJAR METODE PERANCANGAN TEKNIK*
- Riphan Hidayat, S. (2019). *Analisis Kekuatan Tarik Terhadap Sambungan Baut Bilah Ganda Pada Plat Baja ST 42. Jurnal Skripsi*. Universitas Negeri Makassar.
- Rusdiyana dkk. 2014. Analisa gaya dan daya mesin pencacah rumput gajah berkapasitas 1350 kg/jam. Institut Teknologi Sepuluh November. Jawa Timur.
- Sato, G. Takeshi & N. Sugiarto. (2013). *Menggambar Mesin Menurut Standar ISO*. Jakarta: Pradya Paramita.
- Siregar, M. & Sulardi. 2018. *Agribisnis Budidaya Padi*. Medan : Fakultas Ekonomi Universitas Panca Budi.
- Siswanto dan Amri S. 2011, *Konsep Dasar Teknik Las*. Edisi 1. PT. Prestasi Pustakaraya. Jakarta.
- Subarjo, A. H., Mardwianta, B., & Wibowo, T. (2020). Peningkatan Pengetahuan Pemanfaatan Energi Matahari Untuk Mendukung Ketahanan Energi Pada Kelompok Pemuda DiSendangtirto Berbah Sleman. *Jurnal Kacanegara*, 3(02), 147-154.
- Timotius, A.K. ,dkk (2023). Analisa Penggunaan Support Frame Lama pada Desain Baru *Screw Conveyor Machine* Menggunakan Metode Elemen Hingga. *Jurnal Mesin Nusantara*, Vol. 6, No. 1, Juni 2023, Hal. 35-46 e-ISSN : 2621-9506, p-ISSN : 2775-7390. DOI : [10.29407/jmn.v6i1.18847](https://doi.org/10.29407/jmn.v6i1.18847)
- Tsuga Kohnosuke. 1992. *Rice Transplanter*. Institute of Africultural Machinery. Bio-oriented Technology Research Advancement Instituton Planting System Laboratory. Japan.

- Umar, J. (1991). Pengantar Penilaian Pendidikan (Makalah). Jakarta: Pusionjian, Balitbang, Depdikbud
- Wahyu Hidayat, Anita B., Wandayana, Recha Fadriansyah., 2016, *Perancangan Video Profile Sebagai Media Promosi Dan Informasi Di SMK Avicena Rajeg Tangerang*. Jurnal CERITA.
- Widarto. (2008a). Teknik Pemesinan. In *Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan*.
- Widarto. (2008b). Teknik Pemesinan Jilid 2. In *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952. (Vol. 3, Issue 1).
- Widiyono, M.Sc Ir. Eddy. 2011. *Mekanika Teknik*, Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Wiryosumarto. 2000. *Teknologi Pengelasan Logam*. Jakarta : Pradnya Paramita.