

## DAFTAR PUSTAKA

- Achyanto, D. (1992). *Mesin–mesin Listrik Edisi Keempat*. Erlangga.
- Ali, M., Hosir, A., & Nurlina, N. (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. <https://doi.org/10.21111/agrotech.v3i1.898>
- Arifudin, I. (2017). Finishing dalam proses produksi. *Institut Seni Indonesia Yogyakarta*.
- Assauri, S. (2011). *Manajemen Produksi dan Operasi*. Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia.
- Edison, E. (2022). Analisis Desain Rice Transplanter Fleksibel Metode Tanam SRI. *Ensiklopedia of Journal*.
- Gilang Kandas, M. (2019). Analisis Sistem Transmisi Pada Rancang Bangun Kendaraan Off Road Toyota FJ40. *D3 Thesis, Universitas Pendidikan Indonesia*.
- Hapsari, P. (2018). Adopsi Teknologi Rice Transplanter (Studi Deskriptif Kualitatif Adopsi Teknologi Pertanian Rice Transplanter Di Desa Wironanggan, Gatak, Sukoharjo Dengan Pendekatan Difusi Inovasi). *Doctoral Dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta*.
- 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>
- Juhana, O., & Suratman, M. (2000). *Menggambar Teknik Mesin dengan Standar ISO*. Pustaka Grafika.
- Misran. (2021). The studies of row planting system “ L egowo ” to the increased productivity of lowland rice. *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*, 14(2), 106–110.
- Mott, R. L. (1985). *Machine elements in mechanical design*. [https://doi.org/10.1016/0301-679x\(87\)90097-1](https://doi.org/10.1016/0301-679x(87)90097-1)
- Mott, R. L. (2009). *Elemen-elemen mesin dalam perancangan mekanis*. Penerbit ANDI.
- Nurchahya, & Septiawan, W. (2020). Perancangan Mesin Tanam Padi Elektrik. *D3 Thesis, Universitas Negeri Yogyakarta*, 1(August 2015), 2019.

- Pahl, G., & Beitz, W. (1988). *Engineering Design A Systematic Approach*. The Design Council 28 Haymarket.
- Prayugo, A. (2020). Perancangan Sistem Transmisi Pada Mekanisme Mesin Penyemai Benih Sayur (seeder Machine). *Doctoral Dissertation, Universitas Islam Riau*.
- Rochim, T. (1993). *Proses Permesinan*. Erlangga.
- Salam, A., Anjeli, R. I. A., & Dwijulianto, J. (2021). Pengembangan desain konstruksi mesin penanam bibit padi. *Doctoral Dissertation, Politeknik Negeri Ujung Pandang*.
- Sato, G. T., & Hartanto, N. S. (1999). Menggambar Mesin Menurut Standar ISO. In *Jakarta: PT. Pradnya Paramita*. Pradnya Paramita.
- Singgih Kusuma, W. (2016). Studi Komparatif Usahatani Jajar Legowo dan Sistem Tanam Padi Konvensional di Desa Sidoagung Kecamatan Godean Kabupaten Sleman. *Jurusan Agribisnis, Fakultas Pertanian, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, Yogyakarta, Indonesia*.
- Soekarno, I., & Rohmat, D. (2006). SRI Suatu Alternative Peningkatan Produktivitas Lahan Sawah ( Padi ) Yang Berwawasan Lingkungan. *Paper Seminar KNI-ICID, Jawa Barat, 3*.
- Suharno, Harajanto, B., Wijayanto, D. S., Saputro, H., & Basor. (2012). *Pendidikan Dan Pelatihan Profesi Guru ( PLPG ) Kelompok Bidang Keahlian : Teknik Mesin*.
- Sularso. (1983). *Dasar perencanaan dan pemilihan elemen mesin*. Pradnya Paramita.
- Sunaryo, & Joko, S. (2014). Analisis Daya Listrik yang Dihasilkan Panel Surya Ukuran 216 cm x 121 cm berdasarkan Intensitas Cahaya. *Simposium Nasional Teknologi Terapan*.
- Susanto, H. (2018). Rancang Bangun Mesin Panen Padi Mini Dua Lajur dengan Motor Penggerak Tenaga Surya. *Prosiding Semnastek*, 1–11.
- Ulrich, K. T., & Eppinger, S. D. (2001). *Perancangan dan Pengembangan Produk*. Salemba Teknika
- Umam, F., Budiarto, H., & Dafid, A. (2017). *Motor Listrik*. Media Nusa Creative (MNC Publishing).

- Umar, S., Hidayat, A. R., Pangaribuan, D. S., Balai, P., Pertanian, P., Rawa, L., Calon, S., Perekayasa, ), Besar, B., Mekanisasi, P., & Komunikasi, P. (2017). Pengujian Mesin Tanam Padi Sistem Jajar Legowo (Jarwo Transplanter) Di Lahan Rawa Pasang Surut [Assesment Of Jarwo Transplanter On Tidal Swamp Land] Oleh. *Jurnal Teknik Pertanian Lampung*, 6(1), 63–72.
- Utomo, A. T., & Amin, A. K. (2017). *Rancang Bangun Mesin Penanam Padi Sistem Ratio Putaran Roda*.
- Wibowo, H. S., & Sidqi, K. Z. T. (2023). Literasi Energi Terbarukan bagi Pertanian (Studi Kasus Biodigester untuk Pupuk Organik Ramah Lingkungan). *Literasiana: Jurnal Literasi Informasi Perpustakaan*, 1, 1–15.
- Widarto, Wijanarka, B. S., Sutopo, & Paryanto. (2008). Teknik Permesinan. *Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan*, 508.
- Widodo, I. G., Safriana, E., Gutomo, G., & Pramono, A. (2022). Mesin Penanam Padi Empat Rumpun Dengan Penggerak Motor Bensin 5,5 HP. *Jurnal Rekayasa Mesin*, 17(3), 519. <https://doi.org/10.32497/jrm.v17i3.4096>