

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2021. Harga Mesin Penanam Padi (Rice Transplanter) Yanmar dan Maksindo URL: <https://www.agroniaga.com/harga-mesin-penanam-padi-rice-transplanter-yanmar-dan-maksindo/>. Diakses tanggal 10 Februari 2022.
- Balai Besar Pengembangan Pertanian. 2013. *Buku Panduan Penggunaan Mesin Transplanter Jajar Legowo 2:1*. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian Kementerian Pertanian. Hal: 5-7. Jakarta.
- Badan Pusat Statistik. 2014. Statistik Padi Indonesia. Jakarta : Badan Pusat Statistik.
- Gafar, A. 2016. Mengenal Alsin Rice Transplanter URL: <https://fkthltbppsulsel.wordpress.com/2016/01/18/mengenal-alsin-rice-transplanter/> . Diakses tanggal 5 Maret 2022.
- Ikhwani, Pratiwi, G. R., Paturrohman, E., & Makarim, A. K. (2013). Peningkatan Produktivitas Padi Melalui Penerapan Jarak Tanam Jajar Legowo. *Iptek Tanaman Pangan*, 8(2), 72–79.
- Iqbal., Jafar, Y & Sapsal, T. 2021. Unjuk Kerja Rice Transplanter Sistem Jajar Tipe Crown Indo Jarwo Di Kabupaten Pinrang Sulawesi Selatan. *Jurnal Teknik Pertanian Lampung*. Vol. 10. No. 1. Hal. 113 – 118.
- Farizan., T, Fauzi., T, Makmur. 2018. Analisa Kelayakan Finansial Mesin Tanam Padi (Rice Transplanter) Di Desa Piyeung Aceh Besar. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian Unsyiah*. Vol. 3. No. 2. Hal. 160 – 172.
- Julistia Bobihoe. (2013). Sistem Tanam Padi Jajar Legowo. *Badan Penelitian Dan Pengembangan Pertanian Kementrian Pertanian*, 3(1), 1–22.
- Kementerian Pertanian. 2016. *Laporan Hasil Pengujian Mesin Penanam Bibit Padi (Rice Transplanter) Yanmar AP4*. Laboratorium Pengujian Alat Dan Mesin Pertanian Balai Besar Pengembangan Mekanisasi Pertanian
- Munawarah, R., Dewi, I., Ahmad, Z & Mangkurat. 2020. Studi Kinerja Rice Transplanter di Lahan Rawa Pasang Surut di Kalimantan Selatan. *Penerbit & Percetakan Universitas Sriwijaya*. Hal. 810 – 817.
- Pertanian, B. B. P. M. P. B. P. dan P. P. K. (2013). *Buku Panduan Penggunaan Transplanter Jajar Legowo 2:1*. 1–13.
- P, J., Syam, H., Lestari, N., & Rizal, M. (2014). Alat Dan Mesin Pertanian. In *Paper Knowledge . Toward a Media History of Documents* (Vol. 5, Issue 2).

- Putra, V. A. 2018. *Uji Kinerja Mesin Tanam Bibit Padi Tipe Dorong Spw – 48c (Rice Transplanter)*. Universitas Hasannudin. Makassar.
- Sudirman. (2017). Pengujian Mesin Tanam Padi Sistem Jajar Legowo (Jarwo Transplanter) Di Lahan Rawa Pasang Surut. *Jurnal Teknik Pertanian Lampung*, 6(1), 63–72.
- Suhendrata, S. 2016. *Teknologi Mekanisasi Untuk Pertanian Bebas Limbah Pada Sistem Integrasi Tanaman Padi Dan Ternak Sapi Potong* (Eds. A, Hermawan, S, Prawirodigdo, E, Kushartanti & M, I, Wahab). Hal. 31-40. Jakarta: IAARD PRESS.
- Syafriadi, S. 2014. Makalah Padi (Oryza Sativa). URL: <https://muhammadsyafriadi6.blogspot.com/2014/10/makalah-padi-oryza-sativa.html>. Diakses pada tanggal 07 Juni 2022
- Tim Penyusun. (2016). *Mengenal, Mengoperasikan, Merawat Dan Memelihara Mesin Tanam Padi (Rice Transplanter)*. Batangkaluku. Balai Besar Pelatihan Pertanian.
- Umar, S., & Pangaribuan, S. 2017. Evaluasi Penggunaan Mesin Tanam Bibit Padi (Rice Transplanter) Sistem Jajar Legowo Di Lahan Pasang Surut. *Jurnal Teknik Pertanian Lampung*. Vol. 6. No. 2. Hal. 105 – 114.