

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim 2010. *SNI 7607;2010.Mesin tanam bibit padi tipe dorong – Syarat mutu dan metode uji*. Badan Standarnisasi Nasional (BSN). Jakarta.
- Anonim. 2014. *Indo Jarwo Transplanter, Cara Cepat dan Hemat Tanam Padi. Majalah Sains Indonesia Edisi Khusus 40 Tahun Balitbangtan*. Agustus 2014:73-75.
- Daywin, J Frans, Sitompul Godfried, Hidayat Imam. 1992. *Mesin-mesin Budidaya Pertanian*. Bogor (ID): IPB Pr.
- Djoyowasito, G., Ahmad, A. M., Purnomo, D., & Chotimah, C. (2019). *Persemaian Padi Teknik Dapog Menggunakan Media Tanam Organik dengan Penambahan Sekat Satu Jalur Vertikal dan Pengaruhnya terhadap Uji Kinerja Indo Jarwo Rice Transplanter*. *Jurnal Keteknikan Pertanian Tropis dan Biosistem*, 5(2), 96-107.
- Ekaningtyas Kushartanti dan Tota Suhendrata. 2013. *Kinerja Usahatani Padi Dengan Mesin Transplanter Dalam Rangka Efisiensi Tenaga Kerja*. *JurnalSEPA* : Vol. 10 No.1 September 2013 : 55 – 62.
- Hanafiah, K. A. 2005. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. PT Raja Grafindo PersadaJakarta. 358 hal.
- Hapsari, P. 2018. *Adopsi Teknologi Rice Transplanter*. [Skripsi]. UniversitasMuhammadiyah Surakarta. Jawa Tengah.
- Noor, M. 1996. *Padi Lahan Marjinal*. Penebar swadaya. Jakarta.
- Putra, V. A. 2018.*Uji Kinerja Mesin Tanam Bibit Padi Tipe Dorong SPW-48C (Rice Transplanter)*.UniversitasHasanuddin. Makasar.
- Salim, I., Jafar, Y., & Sapsal, T. (2021). *Unjuk Kerja Rice Transplanter Sistem Jajar Legowo Tipe Crown Indo Jarwo Di Kabupaten Pinrang Sulawesi Selatan*. *Jurnal Teknik Pertanian Lampung (Journal of Agricultural Engineering)*, 10(1), 113-118.
- Subagyo. 2000. *Tanah-Tanah Prtanian Indonesia dalam Tim Pusat Penelitian Tanah dan Agroklimat (ed) Sumber Daya Laha Indonesia dan Pengelolaannya*.
- Susanto, U., A.A. Daradjat, dan B. Suprihatno. 2003. *Perkembangan Pemuliaan Padi Sawah di Indonesia*. *Jurnal Litbang Pertanian* 22.
- Umar, S., A.R Hidayat dan S. Pangaribuan. 2017.*Pengujian mesin tanam padi sistim jajar legowo (jarwo rice transplanter) di lahan rawa pasang surut*. *Jurnal Teknik PertanianLampung* Vol 6(1): 63-71, Feb-Mei 2017.

- Umar, S dan Pangaribuan, S. 2017. *Evaluasi Penggunaan Mesin Tanam Bibit Padi (Rice Transplanter) Sistem Jajar Legowo di Lahan Pasang Surut*. Jurnal Teknik Pertanian Lampung, 6 (2) : 105-114.
- Unadi, A., dan Suparlan. 2011. *Dukungan teknologi pertanian untuk industrialisasi agribisnis pedesaan*. Makalah Seminar Nasional Penyuluhan Pertanian pada Kegiatan Soropadan Agro Expo tanggal 2 Juli 2011. BBP Mektan.
- Zakky, M., Prayoga, A., & Indrayanti, T. (2021). *Unjuk kerja walking rice transplanter 4 baris dengan sistem tanam jajar legowo 2: 1 di balai penyuluhan pertanian Sepatan, Kabupaten Tangerang, Banten*. Agrica Ekstensia, 15(1), 76-81.