

DAFTAR PUSTAKA

- Andhiga Prasady, K. H. (2017). Analisis Strategi Perkembangan Sektor Pertanian. *Jurnal Agrosain*.
- Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP) Balitbangtan Maluku Utara. (2017). *Mesin Tanam Padi (Rice Transplanter)*. <https://malut.litbang.pertanian.go.id/index.php/berita/4-info-aktual/397-mesin-tanam-padi-rice-transplanter>. [28 Mei 2022]
- Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP) Sulawesi Barat. (2016). *Teknologi Persemaian Padi Sistem Dapog/Tray (Mesin Tanam Padi Rice Transplanter)*. <http://sulbar.litbang.pertanian.go.id/ind/index.php/info-teknologi/334-teknologi-persemain-padi-sistem-dapog-tray-mesin-tanam-padi-rice-transplanter>. [26 Juni 2022]
- 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.
- Hanafiah, K. A. 2005. Dasar-Dasar Ilmu Tanah. PT Raja Grafindo Persada. Jakarta. 358 hal.
- Helmy, D. S. (2016). Sitem Tanam Jajar Legowo 2: 1 Meningkatkan Hasil Gabah. *Jurnal Pertanian*, 2016, Hal, 4.
- Imanudin, M.S., P. Sulistiyani, M.E. Armanto, A. Madjid and A. Saputra. 2021. Kesesuaian Lahan dan Teknologi Pertanian untuk Budidaya Padi Pada Reklamasi Dataran Rendah Pasang Surut di Sumatera Selatan. *Jurnal Suboptimal: Jurnal Lahan Suboptimal*, 10(1): 91-103. <https://doi.org/10.36706/JLSO.10.1.2021.5.27>.
- Iriana, D.W. 2009. Lampu merah Swasembada Beras. *Agrina* 25 November 2009:6. <http://www.agrina-online.com/detail-berita/2009/11/25/7/2139/lampu-merah-swase,bada-beras>. [23 Mei 2022]
- Jamaluddin, J., Syam, H., Lestari, N., & Rizal, M. 2019. Alat dan Mesin Pertanian Kementerian Pertanian Balai Pelatihan Pertanian (BPP) Lampung. (2021). *Rice Transplanter, Pengertian, Pengoperasian Dan Cara Semai Padi*.

- Kushartanti, E dan Chanifah, 2014. Peranan Pelatihan Aplikasi Indo Jarwo Transplanter Dalam Upaya Mendukung Terwujudnya Swasembada Komuditas Padi. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Jawa Tengah.
- Pasiribu S.M, J.F. Sinuraya, N.K. Agustin, 2011. Konsolidasi Lahan Pertanian Pangan:Kusus di Probinsi Jawa Tengah.
- Purba, U. I. (2017). Model Rancangan Alat Penyemai Benih Padi Sistem Dapog Skala Laboratorium.
- PUTRA, V. A, 2018. UJI KINERJA MESIN TANAM BIBIT PADI TIPE DORONG SPW-48C (RICE TRANSPLANTER).
- Radjiku, F., Pangkrego, F., & Wenur, F. (2019). UJI KINERJA RICE TRANSPLANTER ISEKI PC4 DI DESA KOPI KECAMATAN BINTAUNA. In *COCOS* (Vol. 1, No. 5).
- Sadono, D. (2008). Pemberdayaan petani: paradigma baru penyuluhan pertanian di Indonesia. *Jurnal penyuluhan*, 4(1).
- 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.
- SENJAYA, I. W., & Sunarsih, S. (2019). *MODEL SISTEM DINAMIK PENGENDALIAN KONVERSI LAHAN SAWAH DI KABUPATEN MAGELANG* (Doctoral dissertation, School of Postgraduate).
- Sudadi, U dan Idriyati, L.T. 2008. Tanah Sawah Sifat Ciri dan Pengolahannya. Departemen Ilmu Tanah dan Sumberdaya Lahan, Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Zahasfana, L. L., Kuntadi, E. B., & Aji, J. M. M. (2017). Urahan Tenaga Kerja pada USAhatani Padi di Desa Gumelar Kecamatan Balung Kabupaten Jember. *Jurnal Agribest*, 1(2).
- 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.
- Zulfakri, Z., Fachruddin, F., & Defrian, A. (2019). Pengaruh Pemberian Bahan Organik Dan Kapur Terhadap Kapasitas Kerja Dan Efisiensi Traktor Pada Lahan Kering. *Rona Teknik Pertanian*, 12(2), 64-72.