



DAFTAR PUSTAKA

- Amiq, N. 2021. Rancang Bangun Prototipe Mesin Tanam Padi Manual Tipe Tapak Macan. Fakultas Teknologi Pertanian, Universitas Gadjah Mada (Thesis Magister Teknik Pertanian)
- Anggraini, dkk. 2013. Sistem Tanam dan Umur Bibit pada Tanaman Padi Sawah (*Oryza sativa L.*) Varietas Inpari 13. Jurnal Produksi Tanaman Vol. 1 no. 2: 52 – 60.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. 2015. Panduan Teknologi Tanaman Padi. bbpadi.litbang.pertanian.go.id/index.php/publikasi/panduan-teknisbudidaya-hazton-pada-tanaman-padi.
- Berkelaar, D. 2001. Sistim intensifikasi padi (The sistem of Rice Intensification-SRI): Sedikit dapat memberi lebih banyak. Buletin ECHO Development Note, Januari 2001. ECHO Inc. 17391 Durrance Rd. North Ft Myers FL 33917 USA.
- Saragih, B. 2001. Keynote Address Ministers of Agriculture Government of Indonesia. 2nd National Workshop On Strengthening The Development And Use Of Hibrid Rice In Indonesia. 1:10.
- BPS. 2021. Luas Panen dan Produksi Padi di Indonesia 2020. Berita Resmi Statistik. (22). 1–20.
- Chamidah, S., Karyadi, dan S. Suratiningsih. 2012. Perbandingan usahatani padi yang menggunakan hand tracktor dengan ternak sapi di kelompok tani karya pembangunan. Jurnal Agromedia. 30 (1): 1 – 18.
- Gigieh, H. 2021. Uji Fungsi Pada Prototipe Alat Tanam Padi Sistem Tapak Macan Dengan Variasi Sudut Pemakanan Dan Lengan Rangka Penonjok. Fakultas Teknologi Pertanian, Universitas Gadjah Mada (Skripsi Sarjana Teknologi Pertanian)
- Hakim, N.N. Rozen dan Jamilah. 2014. Kebutuhan unsur mikro untuk meningkatkan hasil padi sawah intensifikasi yang diberi pupuk organik titonia plus. Laporan Hasil Penelitian Hibah Stranas Tahun I. DP2M Dikti dan LP Unand, Padang.
- Hidayatulloh, W.A., S. Supardi, dan L.A. Sasongko. 2012. Tingkat ketepatan adopsi petani terhadap sistem tanam jajar legowo pada tanaman padi sawah. Jurnal Mediagro. 8 (2): 71-82.
- Julistia, Bobihoe. 2013. Sistem Tanam Padi Jajar Legowo. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP) Jambi.
- Kasim, M. 2004. Manajemen penggunaan air. Meminimalkan penggunaan air untuk meningkatkan produksi padi sawah melalui Sistem Intensifikasi padi (The Sistem of Rice Intensification, SRI). Makalah Pengukuhan Guru Besar pada Universitas Andalas Padang.



- Kurniasih, B.A., S Fatimah dan D.A. Purnawati. 2008. Karakteristik perakaran tanaman padi sawah IR64 (*Oryza sativa L.*) pada umur bibit dan jarak tanam yang berbeda . Jurnal Ilmu Pertanian 15(1):15-25.
- Musaqa, S. 2006. Analisis Sistem Pengadaan dan Pemasaran Bibit di Kabupaten Batang Hari, Provinsi Jambi. Fakultas Pertanian. Insititut Pertanian Bogor, Bogor. (Skripsi Sarjana Pertanian).
- Mutakin, J. 2012. Budidaya dan Keunggulan Padi Organik Metode SRI. <http://www.mb.ipb.ac.id/artikel/view/id/html>. Diakses tanggal 13 Oktoberber 2021. 44 hal.
- Pujiasmanto, 2013. Perkuat ketahanan pangan nasional kita. Guru Besar Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret (UNS). Surakarta. <http://www.uns.ac.id>.
- Purwono, L. dan Purnamawati. 2007. Budidaya Tanaman Pangan. Penerbit Agromedia. Jakarta
- Rahmawati. 2006. Status perkembangan dan perbaikan genetik padi menggunakan teknik transformasi agrobakterium. Agrobiogen, 2:364-375.
- Saragih, B. 2001. Keynote Address Ministers of Agriculture Government of Indonesia. 2nd National Workshop On Strengthening The Development And Use Of Hibrid Rice In Indonesia. 1:10.
- Soemartono, S. dan B. Haryono. 1972. Bertjotjok Tanam Padi. Kanisius. Yogyakarta.
- Utami, Sri Nuryani Hidayah., Priyatmojo Achmadi dan Subejo. 2016. Penerapan Teknologi Tepat Guna Padi Sawah Spesifik Lokasi di Dusun Ponggok, Trimulyo, Jetis, Bantul. Indonesian Journal of Community Engagement Vol. 01, No. 02. Fakultas Pertanian Universitas Gadjah Mada.
- Syahri dan R.U. Somantri. 2016. Penggunaan varietas unggul tahan hama dan penyakit mendukung peningkatan produksi padi nasional. Jurnal Litbang Pertanian. 35 (1): 25-36.
- 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. Balai Besar Pengembangan Mekanisasi Pertanian, Bogor.