

DAFTAR PUSTAKA

- Berkelaar, D. 2001. Sistem intensifikasi padi (The system of Rice Intensification-SRI): Sedikit dapat memberi lebih banyak. Buletin ECHO Development Note, Januari 2001. ECHO Inc. 17391 Durrance Rd. North FtMyers FL.33917 USA.
- 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.
- Heriyanto. 2016. Minat Generasi Muda pada Pertanian Terus Menurun. <https://www.beritasatu.com/ekonomi/399397/minat-generasi-muda-pada-pertanian-terus-menurun>. Diakses 18 Juni 2021
- Ifan. 2017. Jajar Legowo. <http://indoagropedia.pertanian.go.id/books/jajar-legowo>. Diakses 18 Juni 2021
- Kurniasih, B.A., S. Fatimah, D.A. Purnawati. 2008. Karakteristik Perakaran Tanaman Padi Sawah IR64 (*Oryza sativa* L.) pada Umur Bibit dan Jarak Tanam yang Berbeda. J. Ilmu Pertanian. 15 (1): 15-25
- Kasim, M. 2004. Manajemen penggunaan air. Meminimalkan penggunaan air untuk meningkatkan produksi padi sawah melalui Sistem Intensifikasi padi (The System of Rice Intensification, SRI). Makalah Pengukuhan Guru Besar pada Universitas Andalas Padang.
- Mitra Usaha. 2020. Tanam Padi Manual. <https://alatpertanians.com/product/tanam-padi-manual/>. Diakses 19 Juni 2021
- Pujiasmanto. 2013. Perkuat ketahanan pangan nasional kita. Guru Besar Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret (UNS), Surakarta. <http://www.uns.ac.id>. Diakses 18 Juni 2021
- Purba, Deddy Wahyudin dkk. 2020. Pengantar Ilmu Pertanian. Yayasan Kita Menulis, Medan.
- 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
- Serikat Petani Indonesia. 2015. Bekerjasama dengan AEC, SPI Bantul Perkenalkan Bertanam Metode Tapak Macan. <https://spi.or.id/spi-bantul-perkenalkan-bertanam-metode-tapak-macan/>. Diakses 1 Juni 2020
- Soetrisno. dan Suwandari, Anik. 2016. Pengantar Ilmu Pertanian Agraris Agribisnis Industri. Intimedia, Malang.
- 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
- Utami, S. N. H., Priyatmojo, A., & Subejo, S. 2016. Penerapan teknologi tepat guna padi sawah spesifik lokasi di Dusun Ponggok, Trimulyo, Jetis, Bantul. Jurnal Pengabdian kepada Masyarakat (Indonesian Journal of Community Engagement), 1(2), 239–254.