

DAFTAR PUSTAKA

- AAK. 1990. *Budidaya Tanaman Padi*. AA. Kanisius. Jakarta. 172 hal.
- Alavan, A. R. Hayati, dan E. Hayati. 2015. Pengaruh Pemupukan terhadap Pertumbuhan Beberapa Varietas Padi Gogo (*Oryza sativa* L.) J. Floratek 10 (1) : 61-68
- Anggraini, F., A. Suryanto dan N. Aini. 2013. Sistem Tanam dan Umur Bibit pada Tanaman Padi Sawah (*Oryza sativa* L.) Varietas Inpari 13. Jurnal Produksi Tanaman. 1 (2) : 52-60
- Badan Pusat Statistik. 2017. Luas Lahan Sawah Menurut Provinsi ha 2003-2017. <https://www.bps.go.id/dynamictable/2015/09/10/895/luas-lahan-sawah-menurut-provinsi-ha-2003-2017.html>. Diakses pada 20 Desember 2018
- Kabupaten Lamongan. 2018. Kabupaten Lamongan dalam Angka. BPS Kabupaten Lamongan. 513 hal.
- Kabupaten Lamongan. 2018. Luas Lahan Sawah Menurut Kecamatan dan Jenis Pengiran di Kabupaten Lamongan. (ha), 2016 <https://lamongankab.bps.go.id/statictable/2018/02/08/881/luas-lahan-sawah-menurut-kecamatan-dan-jenis-pengairan-di-kabupaten-lamongan-ha-2016.html>. Diakses pada tanggal 20 Desember 2018
- 2018 Impor Beras Triwulanan (TW I 2014-TW I 2018). <https://www.bps.go.id/subject/8/ekspor-impor.html> . Diakses pada Rabu, 02 Januari 2019
- Departemen Pertanian. 2008. Pengelolaan Tanaman Terpadu (PTT) Padi Sawah Irigasi. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Departemen Pertanian. Jakarta. 40 hal.
- Djaenudin, D., H. Marwan, H. Subagjo, dan A. Hidayat. 2011. Petunjuk Teknis Evaluasi Lahan Untuk Komoditas Pertanian. Balai Besar Litbang Sumberdaya Lahan Pertanian, Badan Litbang Pertanian, Bogor. 165 hal
- Hanum, C. 2008. Teknik Budidaya Tanaman Jilid 2 . Departemen Pendidikan Nasional. Jakarta 330 hal
- Hardjowigeno, S. dan Widiatmaka. 2007. Evaluasi Kesesuaian Lahan dan Perencanaan Tataguna Lahan. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta. 351 hal
- Hatta, M. 2012. Uji Jarak Tanam Sistem Legowo terhadap Pertumbuhan dan Hasil Beberapa Varietas Padi Pada Metode SRI. Jurnal Agrista. 16 (2) : 87 – 93

- Heddy, S. 2003. Ekofisiologi Pertanian. Sinar Baru Algensindo. Bandung. 29 hal.
- Hui, M. G. and M. Jun. 2003. Evaluation of SRI used together with its hybrid varieties. Proceeding of China National S. R. I Workshop. Hangzhou. 39 p
- ISTA. 2010. Internasional Rules for Seed Testing. The International Seed Testing Assosiation (ISTA). Edition 2010. Bassersdorf. 186 p
- Iswari, K. 2012. Kesiapan Teknologi Panen dan Pascapanen Padi Dalam Menekan Kehilangan Hasil dan Meningkatkan Mutu Beras. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Sumatera Barat. Jurnal Litbang Pertanian, 31 (2). : 58-67.
- Kementerian Pertanian Republik Indonesia . 2018. Optimis Produksi Beras 2018. Kementan Pastikan Harga Beras Stabil. <http://www.pertanian.go.id/home/?show=news&act=view&id=2614> diakses pada 20 Oktober 2018
- Krismawati, dan Z. Arifin. 2010. Stabilitas Hasil Beberapa Varietas Padi di Lahan Sawah. Jurnal Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian. 14 (2). : 84-91
- Lubis, E. 2004. Pengaruh Sistem Tanam dan Umur Bibit terhadap Pertumbuhan dan Produksi Beberapa Varietas Padi Sawah (*Oryza sativa* L.). Tesis. Program Pasca Sarjana Universitas Sumatera Utara. Medan. 187 hal.
- Mahmud, Y., dan S. S. Purnomo. 2014. Keragaman Agronomis beberapa Varietas Unggul Baru Tanaman Padi (*Oryza Sativa* L.) pada Model Pengelolaan Tanaman Terpadu. Jurnal Ilmiah Solusi. 1 (1) : 1-10
- Makarim, A, K., dan E, Suhartatik. 2015. *Morfologi dan Fisiologi Tanaman Padi*. Balai Besar Penelitian Tanaman Padi. Sukamandi. Subang. Puslitbangtan. 2006. Petunjuk teknis produksi benih padi hibrida. Bogor. 36 hal.
- Muliasari, A. D., 2009. Optimasi Jarak Tanam dan Umur Bibit pada Padi Sawah (*Oryza Sativa* L.). Skripsi. Departemen Agronomi dan Hortikultura Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor. Bogor. 64 hal.
- Napisah, K., dan R. D. Ningsih. 2014. Pengaruh Umur Bibit terhadap Produktivitas Padi Varietas Inpari 17. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP) Kalimantan Selatan. Hal 127 – 132
- Notohadiprawiro, T., S. Soekodarmodjo, dan E. Sukana. 2006. Pengelolaan Kesuburan Tanah dan Peningkatan Efisiensi Pemupukan. Repro: Ilmu Tanah Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta. 19 hal.
- Peraturan Menteri Pertanian. Nomor : 79/Permentan/Ot.140/8/2013 Tanggal : 12 Agustus 2013. Pedoman Kesesuaian Lahan pada Komoditas Tanaman Pangan. 21 hal.

- Rahayu, A. Y, dan T. Harjoso. 2011. Aplikasi Abu Sekam pada Padi Gogo (*Oryza sativa* L.) terhadap Kandungan Silikat dan Prolin Daun serta Amilosa dan Protein Biji. Fakultas Pertanian Universitas Jenderal Soedirman. Biota. 16 (1): 48-55.
- Rosanti, D. 2013. Morfologi Tumbuhan. Erlangga. Jakarta. 142 hal
- Sastrosupadi, A. 1995. Rancangan Percobaan Praktis untuk Bidang Pertanian. AA. Kanisius. Yogyakarta. 224 hal
- Satoto dan B. Suprihatno. 1998. Heterosis dan Stabilitas Hasil Hibrida-Hibrida Padi Turunan Galur Mandul Jantan IR62829A dan IR58025A. Penel. Pertanian Tanaman Pangan. 17 (1) : 33-37.
- Sembiring H., D. Moehar, dan Rinaldi. 2002. Peranan PPT dalam Meningkatkan Produktifitas dan Pendapatan Usaha Tani Padi di Sumatera Utara. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Sumatera Utara. Medan. Hal 15-17.
- Sobir dan M. Syukur. 2015. Genetika Tanaman. PT Penerbit IPB Press. Bogor 306 hal.
- Sudarnadi, H. 1995. Tumbuhan Monokotil. Penebar Swadaya. Jakarta. 65 hal
- Sugiharyanto dan N. Khotimah. 2009. Diktat Mata Kuliah Geografi Tanah (PGF-207). Jurusan Pendidikan Geografi. Fakultas Ilmu Sosial dan Ekonomi. Universitas Negeri Yogyakarta. Yogyakarta. 91 hal
- Suparwoto, Hamisah, dan U. Setiawan. 2017 Adaptasi Tiga Varietas Inpari di Lahan Tadah Hujan Desa Cahaya Maju Kabupaten Ogan Komering Ilir Sumatera Selatan. Prosiding Seminar Nasional Lahan Suboptimal 2017, Palembang. Hal 708-715
- Suparyono dan A. Setyono. 1993. Padi. Penebar Swadaya. Jakarta. 118 halaman.
- Suprihatno, B. Daradjat, A. A. Satoto. Baehaki. Suprihatno. A. Setyono, S. D. Indrasari, dan I.P.Wardana, 2010. Deskripsi Varietas Padi. Balai Besar Penelitian Tanaman Padi. Subang. 109 hal.
- Utomo, M dan Nazaruddin. 2007. Bertanam Padi Sawah Tanpa Olah Tanah. Penebar Swadaya. Jakarta. 48 hal.
- Vergara, B.S. 1995. Bercocok Tanam Padi. Program Nasional PHT Pusat. Departemen Pertanian. Jakarta. 73 hal.
- Wahab, M. I. Satoto., Rahmini., L. Zarwazi., Suprihanto., A. Guswara., dan Suharna. 2018. *Deskripsi Varietas Unggul Baru Padi*. Balai Besar Penelitian Tanaman Padi. Subang. 105 hal.