

DAFTAR PUSTAKA

- A, Karim, Makarim., dan E, Suhartatik. 2009. Morfologi dan Fisiologi Tanaman Padi. Balai Penelitian Tanaman Padi. http://www.litbang.pertanian.go.id/spECIAL/padi/bbpadi_2009_itkp_11.pdf. diakses pada 17 april 2017.
- Abdul Haris dan Yudhi Ahmad Nazari. 2011. KAJIAN STATUS HARA TANAH DAN JARINGAN TANAMAN KELAPA SAWIT DI KEBUN KELAPA SAWIT TUNGKAP <http://download.portalgaruda.org/article.php?article=61092&val=2295>. Diakses pada 11 Agustus 2017.
- Abdullah, S. 2004. Pengaruh perbedaan jumlah dan umur bibit terhadap pertumbuhan dan hasil padi sawah. Dalam Lamid, Z., et al. (Penyunting). Prosiding Seminar Nasional Penerapan Agroinovasi Mendukung Ketahanan Pangan dan Agribisnis. Sukarami, 10-11 Agustus 2004;154-161 hlm.
- Ali, Jamil. Satoto. Priatna, Sasmita. Yuliantoro, B. Agus, G. dan Suhama. 2015. Deskripsi Varietas Unggul Baru Padi. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Bogor. Hal 63.
- Alnopri, 2004. Variabilitas Genetik dan Heritabilitas Sifat-sifat Pertumbuhan Bibit Tujuh Genotipe Kopi Robustaarabika. jurnal-jurnal ilmu pertanian indonesia. Volume. 6, nomor 2, 2004.
- Alridiwersah., Hamida, H., Erwin, M.J., Muchtar, Y. 2015. Uji Toleransi Beberapa Varietas Padi (*Oryza sativa L.*) Terhadap Naungan. [http://download.portalgaruda.org/article.php?article=333282&val=5141&title=UJI%20TOLERANSI%20BEBERAPA%20VARIETAS%20PADI%20\(%20Oryza%20sativa%20L.%20\)%20TERHADAP%20NAUNGAN](http://download.portalgaruda.org/article.php?article=333282&val=5141&title=UJI%20TOLERANSI%20BEBERAPA%20VARIETAS%20PADI%20(%20Oryza%20sativa%20L.%20)%20TERHADAP%20NAUNGAN). diakses pada 20 April 2017.
- Asmanur, Jannah. Yuyu, Sri, Rahayu. Dan Kuswarini, Sulanjari. 2010. Respon Pertumbuhan dan Produksi Padi (*Oryza sativa L*) Varietas Ciherang Pada Pemberian Kombinasi Pupuk Anorganik dan Pupuk Kandang Ayam. <http://journal.unsika.ac.id/index.php/solusi/article/viewFile/29/29>. Diakses pada 15 April 2017.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. 2008. Teknologi Budidaya Kelapa Sawit. Agro Inovasi. Bogor. Hal 18-20.
- BPTP NAD. 2009. Budidaya padi. <http://nad.litbang.pertanian.go.id/ind/images/dokumen/modul/10-Budidaya-padi.pdf>. Diakses pada 20 April 2017.
- Chairani Hanum. 2008. Teknik Budidaya Tanaman Jilid 2. Direktorat Pembinaan Sekolah Mengah Kejuruan. Jakarta. Hal 138-168.

- Darmawan, J. dan J. Baharsyah. 1983. *Dasar-dasar Fisiologi Tanaman. Buku*. Suryandaru Utama. Semarang. 75p.
- Direktorat Jendral Perkebunan. 2014. Pertumbuhan Areal Kelapa Sawit Mningkat dalam <http://ditjenbun.pertanian.go.id/berita-362-pertumbuhan-areal-kelapa-sawit-meningkat.html>. Diakses pada 2 Mei 2016.
- Edi Wardiana., dan Zainul Mahmud. 2003. Tanaman Sela Diantara Pertanaman Kelapa Sawit. <http://peternakan.litbang.pertanian.go.id/fullteks/lokakarya/probklu03-18.pdf?secure=1>. diakses pada 19 April 2017.
- Eko, Norsalis. 2011. Padi Gogo dan Padi Sawah. dalam http://skp.unair.ac.id/repository/GuruIndonesia/Padigogodansawah_ekonorsalis_17170.pdf. Diakses pada 26 Juli 2016.
- Fadjry, Djufry., Dan Arifuddin, Kasim. 2015. Uji Adaptasi Varietas Unggul Baru Padi Rawa Pada Lahan Sawah Bukaian Baru DI Kabupaten Marauke Provinsi Papua. <http://www.ojsstiperyapim.com/agrotan/index.php/ja/article/view/19/19>. diakses pada 20 april 2017.
- Gani, A. 2003. Sistem intensifikasi padi (System of Rice Intensification). Pedoman Praktis Bercocok Tanam Padi Sawah dengan Sistem SRI; 6 hlm.
- Gardner, F.P, R.B. Pearce, dan R.L. Mitchell. 1991. *Physiology of Crop Plant (Fisiologi Tanaman Budidaya, alih bahasa D.H. Goenadi)*. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Hardian, Siregar. 1981. *Budidaya Tanaman Padi Di Indonesia*. Sastra Hudaya. Jakarta. 318 hal.
- Hardjadi. 1983. *Bercocok Tanam Padi*. CV. Yasaguns. Jakarta. 46 hal. http://skp.unair.ac.id/repository/GuruIndonesia/Padigogodansawah_ekonorsalis_17170.pdf. Diakses pada 26 Juli 2016.
- Hariyono. 2009. Keragaan Vegetatif dan Generatif Beberapa Varietas Tanaman Padi (*Oryza sativa L*) Terhadap Cekaman Kekeringan Pada Fase Pertumbuhan Yang Berbeda. <http://repository.umy.ac.id/handle/123456789/1520>. Diakses pada 21 Agustus 2017.
- Lakitan, 1993. *Dasar-dasar Fisiologi Tumbuhan*. PT Raja Grafindo Persada. Jakarta
- M, Zulman, Harja, Utama. 2015. *Budidaya Padi Pada Lahan Marjinal*. CV. ANDI OFFSET. Yogyakarta. Hal 26.
- Mahmud, Z. 1998. Tanaman sela di bawah kelapa. *Jurnal Penelitian dan Pengembangan Pertanian XVII (2) : 61 – 67*.
- Maman Herman. dan Dibyo Pranowo. 2011. *Produktivitas Jagung Sebagai Tanaman Sela Pada Peremajaan Sawit Rakyat Di Bagian Sapta Permai*.

dalam <http://balitsereal.litbang.pertanian.go.id/ind/images/stories/16bpros11.pdf>. Diakses pada 1 Mei 2016.

- Masdar, Musliar K., Bujang R., Nurhajati H., dan Helmi. 2006. Tingkat Hasil dan Komponen Hasil Sistem Intensifikasi Padi (SRI) Tanpa Pupuk Organik di Daerah Curah Hujan Tinggi. *Jurnal Ilmu Pertanian*, Vol 8 (2). 126-131.
- Muyassir. 2012. Efek Jarak Tanam, Umur dan Jumlah Bibit Terhadap Hasil Padi Sawah (*Oryza sativa* L.). *urnal Manajemen Sumberdaya Lahan*, Volume 1, Nomor 2: hal. 207-212.
- Nurhajati, H., M.Y. Nyakpa, A.M. Lubis, S.G. Nugroho, A. Diha, G.B. Hong, H.H. Biley. 1986. *DasarDasar Ilmu Tanah*. Universitas Lampung, Lampung. Hal 228-232.
- Pertamawati, 2010. Pengaruh Fotosintesis Terhadap Pertumbuhan Tanaman Kentang (*Solanum tuberosum* L.) Dalam Lingkungan Fotoautotrof Secara Invitro. Pusat TFM - BPP Teknologi. Jakarta.
- Puji, Wibowo. 2010. Pertumbuhan dan Produktivitas Galur Harapan Padi (*Oryza sativa* L.) Hibrida di Desa Ketaon Kecamatan Banyudono Boyolali. Skripsi Fakultas Pertanian Universitas Saebelas Maret Surakat.
- Rustam, E. L. dan Agus Widanarko. 2011. *Kelapa Sawit*. AgroMedia Pustaka. Jakarta: 296 halaman.
- Salimun. 2016. Wawancara Pribadi. Pada 23 Maret 2016.
- Sitompul SM, Guritno B. 1995. *Analisis Pertumbuhan Tanaman*. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Sitompul, B dan B. Guritno. 1995. *Analisis Pertumbuhan Tanaman*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Surya, Wardhana. Lisa, Mawarni. dan Asil, Barus. 2014. Kajian Penanaman Kedelai Di Bawah Kelapa Sawit Umur Empat Tahun Di PTPN III Kebun Rambutan. *Jurnal Agroteknologi* Vol.2, No.3:1037-1042.
- Wasito. 2013. Diversifikasi Pangan Berbasis Pemanfaatan Lahan Sela Kelapa Sawit dengan Tanaman Pangan di Kabupaten Langkat Sumatera Utara. dalam <http://www.litbang.pertanian.go.id/buku/diversifikasi-pangan/BAB-IV/BAB-IV-10.pdf>. Diakses pada 1 Mei 2016.
- Wasito., Khadijah, EL Ramijah, Khairiah., dan Catur, Hermanto. 2013. Optimasi Lahan Perkebunan Kelapa Sawit Berbasis Padi Gogo Mendukung Ketahanan Pangan di Sumatera Utara. <http://www.litbang.pertanian.go.id/buku/swasembada/BAB-II-6.pdf>. Diakses pada 20 April 2017.

- Wayan, Wangiyana., Zapril, Laiwan., Dan Sanisah. 2009. Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Padi Varietas Ciherang Dengan Teknik Budidaya Sri (System Of Rice Intensification) Pada Berbagai Umur dan Jumlah Bibit Perlubang Tanam. <http://fp.unram.ac.id/data/2012/05/10-Wangiyanaadkk.pdf>. Diakses pada 18 April 2017.
- Zakiah, E. dan Eko Ananto. 2012. Konflik Kepentingan UsahaTani Pangan dan Perkebunan. dalam <http://www.litbang.pertanian.go.id/buku/kemandirianpangan-indonesia/BAB-VII-3.pdf> diakses pada 13 September 2016.
- Zakiah, Usman., Usman, Made., dan Andrianto. 2014. Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Padi (*Oryza sativa l.*) Pada Berbagai Umur Semai Dengan Teknik Budidaya SRI (System Of Rice Intensification).