

DAFTAR PUSTAKA

- AAK. 1990. *Budidaya Tanaman Padi*. Kanisius. Yogyakarta.
- Ahadiyat, Y.R. and Ranamukhaarhrhachi S.L. 2007. Effects of Tillage and Intercropping with Grass on Soil Properties and Yield of Rainfed Maize. *Int. J. Agri. and Biol.* 9(6): 791-799.
- Ahadiyat, Y.R., Tri. H., dan Ismangil. 2013. Sistem *Intercrops* Pertanaman Padi Gogo-Rumput terhadap Pertumbuhan dan Hasil Padi Gogo. *Bionatura-Jurnal Ilmu-ilmu Hayati dan Fisik.* 15(2): 126-131.
- Adrianton. 2010. Pertumbuhan dan Nilai Gizi Tanaman Rumput Gajah pada Berbagai Interval Pemotongan. *J. Agroland.* 17(3): 192-197.
- Ambriyanto, K. S. 2010. Isolasi dan Karakterisasi Bakteri Aerob Pendegradasi Selulosa dari Serasah Daun Rumput Gajah (*Pennisetum purpureum* Schaum). *Institut Teknologi Sepuluh Nopember*. Surabaya.
- Badan Litbang Pertanian. 2015. Varietas Inpago Unsoed 1. (On-Line). <http://www.litbang.pertanian.go.id/varietas/one/795/>. Diakses tanggal 22 Mei 2016.
- Badan Pusat Statistik. 2015. Konsumsi Rata-Rata per Kapita Seminggu Beberapa Macam Bahan Makanan Penting, 2007-2014. (On-Line). <https://www.bps.go.id/linkTabelStatis/view/id/950>. Diakses tanggal 30 Desember 2016.
- _____. 2016. *Statistik Indonesia 2016 (Statistical Yearbook of Indonesia 2016)*. Badan Pusat Statistik/BPS-Statistics Indonesia.
- Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Aceh. 2016. Serai Wangi, Tanaman Penghasil Atsiri yang Potensial. (On-Line). <http://nad.litbang.pertanian.go.id/ind/index.php/info-teknologi/712-serai-wangi-tanaman-penghasil-atsiri-yang-potensial>. Diakses tanggal 1 Januari 2017.
- Bachtiar, Hasanuddin, dan T. Hidayat. 2013. Identifikasi beberapa Varietas Unggul Padi Gogo di Aceh Besar. *Jurnal Agrista.* 17(2): 49-54.
- Baehaki. 2013. Hama Penggerek Batang Padi dan Teknologi Pengendalian. *IPTEK Tanaman Pangan.* 8(1): 1-14.

- Baon, J. B., dan Yunita A. 2006. Kajian Sifat Kompetisi Tanaman Penutup Tanah *Arachis pintoii* Terhadap Pertumbuhan Tanaman Kakao. *Pelita Perkebunan*. 22(3): 191-212.
- BBPADI. 2015. Situ Patenggang. (On-Line). <http://bbpadi.litbang.pertanian.go.id/index.php/varietas/inbrida-padi-gogo-inpago/content/item/59-situ-patenggang>. Diakses tanggal 22 Mei 2016.
- _____. 2015. Situ Bagendit. (On-Line). <http://bbpadi.litbang.pertanian.go.id/index.php/varietas/inbrida-padi-gogo-inpago/content/item/60-situ-bagendit>. Diakses tanggal 22 Mei 2016.
- _____. 2015. Keuntungan Tanam Tumpangsari Padi Gogo. (On-Line). <http://bbpadi.litbang.pertanian.go.id/index.php/berita/info-teknologi/content/114-keuntungan-tanam-tumpangsari-padi-gogo>. Diakses tanggal 31 Desember 2016.
- Budiasih, K.S. 2011. *Pemanfaatan Beberapa Tanaman yang Berpotensi sebagai Bahan Anti Nyamuk*. Makalah Program PPM. Jurusan Pendidikan Kimia Fakultas MIPA, Universitas Negeri Yogyakarta. Hal 1-8.
- Bustami, Sufardi, dan Bakhtiar. 2012. Serapan Hara dan Efisiensi Pemupukan Fosfat serta Pertumbuhan Padi Varietas Lokal. *Jurnal Manajemen Sumberdaya Lahan*. 1(2): 159-170.
- Daswir. 2010. Peran Seraiwangi sebagai Tanaman Konservasi pada Pertanaman Kakao di Lahan Kritis. *Bul. Littro*. 21(2): 117-128.
- Dewi, S.S., R. Soelistyono, dan A. Suryanto. 2014. Kajian Pola Tanam Tumpangsari Padi Gogo (*Oryza sativa* L.) dengan Jagung Manis (*Zea mays saccharata* Sturt L.). *Jurnal Produksi Tanaman*. 2(2): 137-144.
- Efendi, Halimursyadah, dan H. R. Simajuntak. 2012. Respon Pertumbuhan dan Produksi Plasma Nutfah Padi Lokal Aceh terhadap Sistem Budidaya Aerob. *Jurnal Agrista*. 16(3): 114-121
- Effendi, Y. 2008. Kajian Resistensi beberapa Varietas Padi Gogo (*Oryza sativa* L.) terhadap Cekaman Kekeringan. *Tesis*. Program Pascasarjana Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- Elisabeth, D. W., Mudji S., dan Ninuk H. 2013. Pengaruh Pemberian Berbagai Komposisi Bahan Organik pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Merah. *Jurnal Produksi Tanaman*. 1(3):21-29.
- Feriadi. 2015. Pengendalian Hama Walang Sangit (*Leptcorisa oratorius*) Pada Tanaman Padi Sawah. (On-Line).

<http://babel.litbang.pertanian.go.id/index.php/15-infotek/info-teknologi/378-pengendalian-hama-walang-sangit-leptcorisa-oratorius-pada-tanaman-padi-sawah>. Diakses tanggal 19 Januari 2017.

- Izhar, L. dan Mildaerizanti. 1998. Penampilan Beberapa Varietas Padi Gogo yang Ditanam di antara Karet Muda. *Jurnal Agronomi*. 9(1): 23-26.
- Kaderi, H. 2004. Pengamatan Percobaan Bahan Organik terhadap Tanaman Padi di Rumah Kaca. *Prosiding Temu Teknis Nasional Tenaga Fungsional Pertanian*. 164-170.
- Ketut, S., N. Kohdrata, dan N. S. Antara. 2012. *Modul Pelatihan Budidaya dan Pasca Panen Tanaman Sereh (Cymbopogon citratus (DC.) Stapf.)*. Pusat Studi Ketahanan Pangan. Universitas Udayana.
- Makarim, A.K. 2009. Aplikasi Ekofisiologi dalam Sistem Produksi Padi Berkelanjutan. *Pengembangan Inovasi Pertanian*. 2(1): 14-34.
- Minardi, S. 2016. Optimalisasi Pengelolaan Lahan Kering untuk Pengembangan Pertanian Tanaman Pangan. (On-Line). <https://library.uns.ac.id/optimalisasi-pengelolaan-lahan-kering-untuk-pengembangan-pertanian-tanaman-pangan/>. Diakses tanggal 31 Desember 2016.
- Muharram, A., A. Qadir, dan Suwarno. 2011. Pengujian Toleransi Padi (*Oryza sativa* L.) Terhadap Salinitas pada Fase Perkecambah. *Skripsi*. Departemen Agronomi dan Hortikultura Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Mungara, E., D. Indradewa, dan R. Rogomulyo. 2013. Analisis Pertumbuhan dan Hasil Padi Sawah (*Oryza sativa* L.) Pada Sistem Pertanian Konvensional, Transisi Organik, dan Organik. *Jurnal Vegetalika*. 2(3): 1-12
- Pracaya. 2008. *Pengendalian Hama dan Penyakit Tanaman Secara Organik*. Kanisius. Yogyakarta.
- Prasetyo, E. I. Sukardjo, dan H. Pujiwati. 2009. Produktivitas Lahan dan NKL pada Tumpang Sari Jarak Pagar dengan Tanaman Pangan. *Jurnal Akta Agrosia*. 12(1): 51-55.
- Putra, S. 2011. Pengaruh Jarak Tanam Terhadap Peningkatan Hasil Padi Gogo Varietas Situ Patenggang. *Journal Agrin*. 15(1): 54-64.
- Rahayu, M., D. Prajitno, dan A. Syukur. 2006. Pertumbuhan Vegetatif Padi Gogo dan Beberapa Varietas Nanas dalam Sistem Tumpang Sari di Lahan Kering Gunung Kidul, Yogyakarta. *Jurnal Biodiversitas*. 7(1): 73-76.

- Rifai, A., Seno S., dan Budi U. 2014. Nilai Kesetaraan Lahan Budi Daya Tumpang Sari Tanaman Tebu dengan Kedelai: Studi Kasus di Desa Karangharjo, Kecamatan Sulang, Kabupaten Rembang. *Widyariset*. 17(1): 59-70.
- Rizka, N., F. Rohman, dan Suhadi. 2015. *Kajian Jenis Hama dan Efektivitas Pola Tanam Tanaman Reppelent terhadap Penurunan Kepadatan Populasi Hama Penting pada Tanaman Brokoli (Brassica oleracea L. Var Italica)*. Program Studi Biologi, Universitas Negeri Malang. 1-7.
- Rukmana, R. 2005. *Budidaya Rumput Unggul, Hijauan Makanan Ternak*. Kanisius. Yogyakarta. 72 hlm.
- Sajuri. 2016. Tumpangsari Padi-Rumput dengan Aplikasi Asap Cair Tempurung Kelapa dan Pengaruhnya Terhadap Pertumbuhan, Fisiologi, dan Hasil. *Tesis*. Fakultas Pertanian Universitas Jenderal Soedirman, Purwokerto.
- Sasmita, P., Bambang S.P., S. Sujiprihati, I. Hanarida, I.S. Dewi, dan M.A Chozin. 2006. Evaluasi Pertumbuhan dan Produksi Padi Gogo Haploid Ganda Toleran Naungan dalam Sistem Tumpangsari. *Bul. Agron*. 34(2): 79-86.
- Siswanto. W.A., 2011. *Peluang Usaha Rumput Gajah / Rumput Gajah Mini*. Karya Ilmiah Lingkungan Bisnis. Sekolah Tinggi Manajemen Informatika dan Komputer, AMIKOM. Yogyakarta.
- Suardi, D. 2002. Perakaran Padi dalam Hubungannya dengan Toleransi Tanaman Terhadap Kekeringan dan Hasil. *Jurnal Litbang Pertanian*. 21(3): 100-108.
- Sudarma, I. M. 2013. *Penyakit Tanaman Padi (Oryza sativa L.)*. Graha Ilmu. Yogyakarta.
- Sukanto, M. Djazuli, dan D. Suheryadi. 2011. Seraiwangi (*Cymbopogon nardus* L) sebagai Penghasil Minyak Atsiri, Tanaman Konservasi dan Pakan Ternak. *Prosiding Seminar Nasional Inovasi Perkebunan 2011*. Balai Penelitian Tanaman Obat dan Aromatik, Bogor. 174-180.
- Sulistiyono, E., M. A. Chozin, dan F. Rezkiyanti 2002. Uji Potensi Hasil Beberapa Galur Padi Gogo (*Oryza sativa L.*) pada Beberapa Tingkat Naungan. *Bul. Agron*. 30(1):1-5.
- Suparyono dan Agus S. 1997. *Padi*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Sutaryo, B. 2014. Ekspresi Hasil Gabah dan Analisis Lintasan beberapa Varietas Unggul Baru Padi di Sleman. *Widyariset*. 17(3): 343-352.

Suwarto. 2001. Uji Adaptasi Varietas Unggul Padi Gogo pada Pola Tanam Tumpangsari dengan Tanaman Ubikayu di Kabupaten Purbalingga. *Jurnal Pembangunan Pedesaan*. 1(1): 31-36.

Utama, Z.H. 2015. *Budidaya Padi pada Lahan Marjinal*. Andi Offset. Yogyakarta. 316 hlm.