

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Pusat Statistik (BPS) Indonesia. 2012. *Berita Resmi Statistik*. Badan Pusat Statistik. Jakarta. http://www.bps.go.id/brs_file/aram_01nov13.pdf. Diakses 14 juni 2014.
- Cepy dan W, Wangiyana. 2011. Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Padi (*Oryza Sativa* L.) Di Media Vertisol dan Jenis Pupuk. *Jurnal Crop Agro*,4 (2) : 49-56.
- Departemen Pendidikan Nasional (Depdiknas). 2008. *Teknik Budidaya Tanaman Jilid 2*. Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan. Jakarta. 280 hal.
- Departemen Pertanian. 2009. *Deskripsi Varietas Padi*. Balai Besar Penelitian Tanaman Padi. Subang. 105 hal.
- Dewi, S. S., Roedy, S. 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.
- Effendi, Y. 2008. Kajian Resistensi Beberapa Varietas Padi Gogo terhadap Cekaman Kekeringan. *Tesis*. Program Pasca Sarjana Universitas Sebelas Maret Surakarta.108 hal.
- Fitri, H. 2009. Uji Adaptasi Beberapa Varietas Padi Ladang (*Oryza sativa* L.). *Skripsi*. Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara. 60 hal.
- Hanum, C. 2008. *Teknik Budidaya Tanaman Jilid 2*. Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan. Direktorat Jendral Manajemen Pendidikan Dasar dan Menengah. Departemen Pendidikan Nasional. Jakarta. 280 hal.
- Hasanah, I. 2007. *Bercocok Tanam Padi*. Azka Mulia Media. Jakarta. 68 hal.
- Herawati, W. D. 2012. *Budidaya Padi*. PT. Buku Kita. Yogyakarta. 100 hal.
- Naziroh, L. 2008. Tanggap Beberapa Varietas Padi Gogo Terhadap Tingkat dan Interval Pemberian Air. *Skripsi*. Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara. 112 hal.
- Nurdin, S. 2011. Analisis Perubahan Kadar Air dan Kuat Geser Tanah Gambut Lalombi Akibat Pengaruh Temperatur dan Waktu Pemanasan. *Jurnal SMARTek*, 9 (2) : 88 – 108.
- Pandjaitan, N.H dan S. Hardjoamidjojo. 1999. Kajian Sifat Fisik Lahan Gambut Dalam Hubungan dengan Drainase Untuk Lahan Pertanian. *Buletin Keteknik Pertanian*, 13 (3) : 87-96.

- Prihatman, K. 2000. Tentang Budidaya Pertanian Padi (*Oryza sativa*). Makalah. Kantor Deputi Menegristik Bidang Pendayagunaan dan Pemasyarakatan ilmu Pengetahuan dan Teknologi. Jakarta. 16 hal. http://www.warintekjogja.com/warintek/warintekjogja/warintek_v3/datadigital/bk/padi%20bantul.pdf. Diakses 05 Mei 2013.
- Radjagukguk, B. 1997. Peat soil of Indonesia: Location, classification, and problems for sustainability. In: Rieley and Page (Eds). Pp. 45-54. Biodiversity and Sustainability of Tropical Peat and Peatland. Samara Publishing Ltd. Cardigan. UK. <http://daunhijau.com/2013/02/pengelolaan-kesuburan-tanah-pada-lahan-gambut-bagian-5/?lang=en>. Diakses 05 Mei 2013.
- Rahayu, A. Y. dan T, Harjoso. 2010. Karakter Agronomis dan Fisiologis Padi Gogo yang ditanam pada Media Tanah Bersekam pada Kondisi Air di Bawah Kapasitas Lapang. *Akta Agrosia*, 13 (1) : 40 – 49.
- Rahayu, M., D. Prajitno. dan A. Syukur. 2005. Pertumbuhan Vegetatif Padi Gogo dan Beberapa Varietas Nanas dalam Sistem Tumpangsari di Lahan Kering Gunung Kidul, Yogyakarta. *Jurnal Biodiversitas*, 7 (1) : 73-76.
- Ratmini, S. 2012. Karakteristik dan Pengelolaan Lahan Gambut untuk Pengembangan Pertanian. *Jurnal Lahan Suboptimal*, 1 (2) : 197-206.
- Sagiman, S. 2007. Pemanfaatan Lahan Gambut dengan Perspektif Pertanian Berkelanjutan. Fakultas Pertanian Universitas Tanjungpura. *Orasi Ilmiah* 30hal. http://www.untan.ac.id/wpcontent/uploads/PENGUKUHAN_GURUBE_SAR_23_JULI_2007_SAERI_SAGIMAN. Diakses 05 Mei 2013.
- Saleh, E., A.F. Nainggolan dan L. Butarbutar. 2012. Budidaya padi di dalam polibeg dengan irigasi bertekanan untukantisipasi pesatnya perubahan fungsi lahan sawah. *Jurnal Teknotan*, 6 (1): 692-699.
- Slamet, B. 2008. Manajemen Hidrologi di Lahan Gambut. *Karya ilmiah*. Departemen Kehutanan Fakultas Pertanian Universitas Sumatra Utara. <http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/971/1/bejo%20slamet%20132259569.pdf>. Diakses 05 Mei 2013.
- Santika, A. 2011. Teknik pengujian galur padi gogo terhadap keracunan aluminium dirumah kaca. *Buletin Teknik Pertanian*, 16 (2): 43-47.
- Soverda, N. 2004. Adaptasi Tanaman Padi Gogo Terhadap Naungan. *Jurnal Agronomi*, 8 (2): 105-110.

- Sasmita, P., B.S. Purwoko, S. Sujiprihati, I. Hanarida, I.S. Dewi, dan M.A. Chozin. 2006. Evaluasi pertumbuhan dan produksi padi gogo haploid ganda toleran naungan dalam sistem tumpang sari. *Bul. Agron*, 34 (2): 79-86.
- Simanuhuruk, B. W. 2010. Pola Pertumbuhan dan Hasil Padi Gogo yang Disubsitusi Bahan Organik dengan Manipulasi Jarak Tanam. *Jurnal Agroekologi*, 26 (2) : 334-340.
- Supriyanto, B. 2013. Pengaruh Cekaman Kekeringan Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Padi Gogo Lokal Kultivar Jambu (Oryza Sativa Linn). *Jurnal AGRIFOR*, 7(1) : 77-82.
- Wahyuni, S., S.T. Kadir., dan N.S. Udin. 2006. Hasil dan mutu benih padi pada lingkungan tumbuh berbeda. *Jurnal Penelitian Pertanian Tanaman Pangan*, 25 (1): 37.
- Warda. 2011. Keragaan Beberapa Varietas Unggul Baru Padi Gogo di Kabupaten Banteng Sulawesi Selatan. *BPTP Sulawesi Selatan*.
- Widarto, Y.P dan J. Susilo. 2004. *Varietas Unggul Baru Padi Gogo Di Kabupaten Blora*. Seminar Nasional Hasil Penelitian Pertanian. Perikanan dan Kelautan. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Jawa. <http://jateng.litbang.deptan.go.id/ind/images/Publikasi/artikel/artikel/joksusgogoblora.pdf>. Diakses 05 Mei 2013.