

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurachman, A., S. Sutono, dan N. Sutrisno. 2005. *Teknologi Pengendalian Erosi Lahan Berlereng*. Puslitanak, Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Departemen Pertanian Bogor. Hal. 101-140.
- Badan Ketahanan Pangan dan Penyuluhan Pertanian Aceh. 2009. *Budidaya Tanaman Padi*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian NAD, Aceh.
- Badrudin, U. 2008. "Pengembangan Padi Gogo di Kawasan Hutan (*online*)". http://www.perumperhutani.com/index.php?option=com_content&task=category§ionid=1&id=1&Itemid=2, diakses tanggal 10 Maret 2018.
- Bakhri, S., S. Hardjosoewignjo., F. Rumawas, & A.S. Karama, 1994. "Tumpangsari Padi Gogo dengan Stilo (*Stylosanthes guyanensi* Abul) untuk Produksi Hijauan Makanan Ternak". *Jurnal Agrikam*. 9 (2): 23-32.
- Bahtiar, C.S. Widodo dan D.R. Santoso. 2013. "Pengaruh pertumbuhan pertunasan benih padi (*Oryza sativa* L.) varietas Inpari-4 dengan pemberian frekuensi gelombang bunyi". *Jurnal Natural B*. 3(1): 1-6.
- Barbosa, M.P. dan T. Yamada. 2002. "Upland Rice Production in Brazil. In: Rice Production Better Crop International". 16 : 43-46.
- BPS. 2018. "Produksi Padi dari Tahun 2010 sampai 2017 (*online*)". http://www.bps.go.id/tab_sub/excel.php?id_subyek=05%20¬ab=5, diakses tanggal 19 Maret 2018.
- Chandrasari, S.E., Nasrullah, dan Sutardi. 2012. *Uji daya hasil delapan galur harapan padi sawah (*Oryza sativa* L.)*. Fakultas Pertanian Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- De Datta, Surajit K. 1981. *Principles and practices of rice production*. John Wiley & Sons, Inc. Canada.
- De Datta, Surajit K, Vergara BS. 1975. *Climates of upland rice regions. In: Major Research in Upland Rice*. Los Banos: IRRI.
- Direktorat Perlindungan Tanaman. 2012. *Laporan serangan hama dan penyakit di Indonesia tahun 2011*. Direktorat Perlindungan Tanaman Departemen Pertanian. Jakarta.
- Fairhurst, T., C. Witt, R. Buresh, and A. Doberman, 2007. *Padi : Panduan Praktis Pengelolaan Hara*. Diterjemahkan oleh A. Widjono. IRRI. Jakarta.

- Grist D.H., 1960. *Rice. Formerly Agricultural Economist. Colonial Agricultural Service*. Malaya. Longmans Green and Co Ltd. London.
- Gupta PC, O'toole JC. 1986. *Upland Rice, A Global Perspective*. International Rice Research Institute. Manila.
- Hartini, S. 2006. "Penghambatan Perkecambahan Biji dan Petumbuhan Anakan Akasia". *Thesis*. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Haryanto, Totok A.D., Agus Riyanto, dan Dyah Susanti. 2012. *Teknik Budidaya Padi Gogo Aromatik*. LPPM UNSOED. Purwokerto.
- Hasyim, A., W. Setiawati., R. Murtiningsih., dan E. Sofiari. 2010. "Efiksi dan persistensi minyak serai sebagai biopestisida terhadap *Helicoverpa armigera* Hubn". (Lepidoptera: Noctuidae). *Jurnal Hortikultura*. 20(4): 377-386.
- Herminanto, Nurtiati, dan D.M. Kristianti. 2010. "Potensi serai untuk mengendalikan hama *Callosobruchus analis* F. pada kedelai dalam simpanan". *Jurnal Agrovigor*. 3(1): 19- 27.
- Ismunadji, M., Soetjipto Partohardjono, Mahyuddin Syam, dan Adi Widjono. 1988. *Padi Buku 1*. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Bogor.
- Jantan, I. and Z.M. Zaki. 2001. *Evaluation of smoke from mosquito coils containing Malaysian plants against Aedes aegypti*. *Fitoterapia*. 70: 237-243
- Krismawati, A. 2007. "Kajian Teknologi Usahatani Padi di Lahan Kering Kalimantan Tengah". *Jurnal Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian*. Balai besar Pengkajian dan Teknologi Pertanian. Bogor. Vol. 10 No. 2. Juli 2007, hal : 84-94.
- Luh, B.S., 1991. *Rice Production Volume I*. Van Nostrand Reinhold. New York.
- Manshuri, A.G. 2008. "Panduan pemupukan N, P, dan K tanaman kedelai di lahan sawah". *Penelitian Pertanian Tanaman Pangan Agritek* (17)
- Nasruddin Razak dan Sunanto, 2005. "Pengaruh Pemupukan NPK Tablet terhadap Pertumbuhan dan Komponen Hasil Padi Sawah". *Jurnal Agrivigor*. Fakultas Pertanian dan Kehutanan Unhas. Makasar. Volume 4 No.2 April 2005, hal.126- 130.
- Nurbaeti, B., dan A. Nurawan. 2009. *Petunjuk Teknis Pengelolaan Tanaman dan Sumberdaya Terpadu (PTT) Padi Gogo*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP) Jawa Barat, Lembang
- Pane, H., dan S. Y. Jatmiko. 2009. *Pengendalian gulma pada tanaman padi*. Balai Besar Penelitian Tanaman Padi.

- Paulus, J.M. 2013. “Aplikasi Pupuk Hijau Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Padi Sawah”. *Prosiding Seminar Nasional Pertanian Organik*. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Perdana, A. S. 2011. *Budidaya Padi Gogo*. Swadaya Penyuluhan dan Komunikasi Pertanian UGM. Yogyakarta.
- Pirngadi, K., H.M. Toha dan B. Nuryanto. 2007. “Pengaruh Pemupukan N Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Padi Gogo Dataran Sedang”. Apresiasi Hasil Penelitian Padi 2007. *Jurnal Agrovigor*. 4(3): 188- 197.
- Purwono, dan H. Purnamawati. 2009. *Budidaya 8 Jenis Tanaman Pangan Unggul*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Puslitbangtan. 2005. “Peluang Menuju Swasembada Beras Berkelanjutan”. *J. Warta Penelitian dan pengembangan pertanian*. 27(5) : 12-14.
- Puslitbangtan. 2012. *Prospek Pertanian Lahan Kering dalam Mendukung Ketahanan Pangan*. IAARD Press. Bogor.
- Rahayu, A. Y., Herliana O., dan Widiyastuti, I.. 2016. *Karakter Hasil Padi Gogo yang Ditanam pada Sistem Tanam Padi-Rumput dengan Aplikasi Ekstrak sereh*. *Prosiding Seminar Nasional. “Pengembangan Sumber Daya Perdesaan dan kearifan Lokal Berkelanjutan VI”*. November 2016. Purwokerto. 24-25.
- Rahayu, Nofi. 2017. “Pertumbuhan dan Hasil Padi Gogo Varietas Situ Patenggang dengan Aplikasi Ekstrak sereh dan Pupuk N,P,K”. *Skripsi*. Universitas jenderal Soedirman. Purwokerto.
- Rauf, A. W., T. Syamsuddin, dan S. R. Sihombing. 2000. *Peran pupuk NPK pada tanaman padi*. Departemen Pertanian Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. No. 01/LPTP/IRJA199-00.
- Rohimatun, dan I.W. Laba. 2013. Efektivitas insektisida minyak serai wangi dan cengkeh terhadap hama buah lada (*Dasynus piperis* China). *Buletin Littro*. 24(1): 26-36.
- Sakhidin, Darudriyo, dan Kharisun. 2013. “Komponen hasil dan hasil empat varietas padi pada beberapa dosis pemupukan anjuran”. *Jurnal Agrin*. 17(1): 122-129.
- Setiawan, A., J. Moenandir, dan A. Nugroho. 2012. “Pengaruh pemupukan N, P, K pada pertumbuhan dan hasil padi (*Oryza sativa* L.) kepras”. *Jurnal*. Universitas Brawijaya Malang, Malang.
- Semangun, H. 2008. *Penyakit-Penyakit Tanaman Pangan Di Indonesia*. Edisi kedua. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.

- Sudarman, O. 2004. *Teknik Penyaringan Galur Padi Gogo Tahan Terhadap Defisiensi Fosfat*. *Buletin Teknik Pertanian*. Bogor (2): 50-52.
- Sukarman dan N.Suharta. 2010. Kebutuhan lahan kering untuk kecukupan produksi pangan tahun 2010-2050. *Analisis Sumberdaya Lahan Menuju Ketahanan Pangan Berkelanjutan*. Badan Penelitian dan pengembangan Pertanian. Kementerian Pertanian. 111-124.
- Suryana, A. 2008. *Petunjuk Teknis Lapang pengelolaan Tanaman Terpadu (PTT) Padi Gogo*. Badan Penelitian dan pengembangan pertanian. Departmen Pertanian. Hal 7.
- Sution. 2017. “Teknologi budidaya padi gogo di Kalimantan Barat, Kabupaten Sanggau (studi kasus di Kecamatan Balai)”. *Jurnal Pertanian Agros*. 19(1): 77-87.
- Tarigan, M.U., F.A. Samosir., dan S, Oemry. 2013. “Survei faktor kultur teknis terhadap perkembangan populasi hama penggerek buah kopi *Hyphotenemus hampei* Ferr. (Coleoptera: Scolytidae) di Kabupaten Simalungun”. *Jurnal Online Agroteknologi*. 1(4): 1067-1080.
- Taulu, L.A. 2014. Pengaruh Pemupukan terhadap Tingkat Serangan OPT pada Kacang Tanah di Sulawesi Utara. *Prosiding Hasil Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi*, Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Sulawesi Utara.
- Toha, H.M. 2012. *Pengembangan Padi Gogo Mengatasi Rawan Pangan Wilayah Marginal*. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Departemen Pertanian.
- Voight, R.. 1994. *Buku Pengantar Teknologi Farmasi*, 572-574, diterjemahkan oleh Soedani, N., Edisi V, Yogyakarta, Universitas Gadjah Mada Press.
- Widodo. 2004. “Pertumbuhan dan Hasil tanaman Padi Gogo cv. IR-64 pada Pemberian Batuan Fosfat dan Kedalaman Air Irigasi di Tanah Gambut (online)”. <http://www.bdunib.org/akta/artikelakta/2004/6.pdf.widodo>. Diakses 30 Januari 2019
- Wiyono S, Widodo, Santoso S, Pujiyanto. 2007. *Produksi dan pemanfaatan biopestisida PGPR dan Se NPV untuk mendukung pertanian berkelanjutan di Kabupaten Tegal. Laporan Program Difusi dan Pemanfaatan Iptek*. Jakarta (ID): Kementerian Riset dan Teknologi.
- Yusuf, A. dan Yardha. 2011. “Uji Adaptasi Galur Harapan Varietas Padi Gogo pada Ekosistem Dataran rendah di Kabupaten deli Serdang”. *Jurnal Agroteknologi*. 1(2):29-35.