

DAFTAR PUSTAKA

- Adri dan Firdaus. 2007. Analisis Finansial Tumpangsari Jagung pada Perkebunan Karet Rakyat. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian.
- Apriyantono, A. 2006. Pelepasan Jagung Manis Hibrida Sugar 75 Sebagai Varietas Unggul. Keputusan Menteri Pertanian No. 174/Kpts/SR.120/3/2006. Jakarta.
- Arifai, M. 2009. Respon Anatomi Daun dan Parameter Fotosintesis Tumbuhan Padi Gogo, Caisim, *Echinochloa crusgalli*. L dan Bayam pada Berbagai Cekaman Kekeringan. Sekolah Pasca Sarjana Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Badan Pusat Statistik. 2012. Data Produksi Padi dan Jagung. bps.go.id/tnmn.pgn.
- Balai Penelitian Tanaman Pangan Lampung. 2002. Peningkatan Produktivitas Lahan dengan Pola Tanam Tumpangsari Padi gogo dan Jagung di Lahan Kering Beriklim Basah. Bandar Lampung.
- Bari, Abdul, E. Sjamsudin dan S. Sudiarto. 1997 dengan judul Pemilihan Bahan Pemuliaan Padi untuk Pembentukan Varietas Unggul Diskriminatif Tumpangsari : Padi + Jagung + Ubikayu dilahan Kering II . Stabilitas Relatif Hasil Gabah. Bogor Buletin Agronomi. 25 (3) 1-6.
- Cahyono, B. 2007. Mengenal lebih dekat Varietas-varietas Unggul Jagung (Manfaat, Teknik Budidaya dan Analisis Usaha Tani). Sinar baru Algensindo. Bandung.
- Chatarina, T. S. 2009. Respon Tanaman Jagung pada Sistem Monokultur dengan Tumpangsari Kacang-Kacangan Terhadap Ketersediaan Unsur Hara N dan Nilai Kesetaraan Lahan di Lahan Kering. Universitas Masaraswati Mataram. Vol. 3. No. 3
- Durma, I. W. 2010. Pengaruh Jarak Tanam Jagung (*Zea mays* L.) dan Varietas Kacang Tanah (*Arachis hypogea* L.) Terhadap Hasil Jagung dan Kacang Tanah dalam Sistem Tumpangsari Pada Lahan Kering di Desa Nusa Penida. Program Pasca Sarjana Universitas Udayana. Denpasar.
- Fitter, A.H., R.K.M. Hay. 1992. Fisiologi Lingkungan tanaman. gadjah mana university press. Yogyakarta.
- Gardner, Franklin P, R Brent Pearce dan Roger L. Mitchell. 1991. Fisiologi Tanaman Budidaya. Universitas Indonesia. Jakarta.
- Guritno, B. 2011. Pola Tanam di Lahan Kering. Universitas Brawijaya Press. Malang.
- Hatta M., 2011. Pengaruh Tipe Jarak Tanam Terhadap Anakan, Komponen Hasil, Dan Hasil Dua Varietas Padi Pada Metode Sri. Floratek 6 : 104-113
- Herawati, W. D. 2012. Budidaya Padi. Javalitera. Yogyakarta.

- Junaedi, D. 2000. Uji Adaptasi Galur-Galur Padi Gogo (*Oryza sativa* L.) Terpilih pada Beberapa Taraf Naungan. Institut Pertanian Bogor.
- Lukitasari, M. 2012. Pengaruh Intensitas Cahaya Matahari terhadap Pertumbuhan Tanaman Kedelai. IKIP PGRI. Madiun.
- Mastur. 2011. Padi Varietas Unggul Dan Sistem Tanam Jajar Legowo. Badan Penelitian Dan Pengembangan Pertanian Balai Pengkajian Dan Pengembangan Teknologi Pertanian. Jawa Tengah
- Rezkiyanti, F. 2000. Uji Potensi Hasil Beberapa Galur Padi Gogo (*Oryza sativa* L.) pada Beberapa Tingkat Naungan. Institut Pertanian Bogor.
- Rusliyadi, M. 2007. Pengaruh Bioporasi terhadap Penyerapan Hara N, P, dan K serta Hasil Padi Gogo Varietas Jatiluhur yang Ditanam Tumpangsari dengan Jagung. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Gorontalo.
- Salibusry, F.B., C.W. Ross. 1995. Fisiologi tumbuhan ITB bandung
- Sasmita, P. Bambang 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 Tumpangsari. Buletin Agronomi. 34(2) : 79-86
- Simanuhuruk, B. W. 2010. Pola Pertumbuhan dan Hasil Padi Gogo yang Disubstitusi Bahan Organik dengan Manipulasi Jarak Tanam. Jurnal Agroekologi. Vol. 26. No. 2. Hal 334-340
- Sitompul, S.M., B. Guritno. 1995. Analisis pertumbuhan tanaman. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta
- Solaeman, Y. 2008. Efektivitas Pupuk Kandang dalam Meningkatkan Ketersediaan Fosfat, Pertumbuhan dan Hasil Padi dan Jagung Pada Lahan Kering Masam. Lampung. Vol.13. No 1. Hal: 41-47
- Sopandie, D., M.A. Chozin, S. Sastrosumarjo, T. Juhaeti, Dan Sahardi. 2003.
- Subekti, N. A., Syafruddin. R. Efendi. S. Sunarti. 2010. Morfologi Tanaman dan Fase Pertumbuhan Jagung. Balai Penelitian Tanaman Serealia. Maros
- Suyamto, I. N. Widiarta, Satoto. 2009. Padi Inovasi Teknologi dan ketahanan pangan. Balai besar penelitian tanaman padi. LIPI pers. Jakarta.
- Taiz, L., E. Zeiger. 2006. Plant Physiolog Fourth Edition. Sinauer Associates, Inc
- Toha, H. M. 2005. Informasi Padi Gogo dan Pola Pengembangannya. Balai Penelitian Tanaman Padi.
- Toleransi Padi Gogo Terhadap Naungan. *Hayati*. 10(2): 71-75
- Turmudi, E. 2002. Kajian Pertumbuhan dan Hasil Tanaman dalam Sistem Tumpangsari Jagung dengan Empat Kultivar Kedelai pada Berbagai Waktu Tanam. Fakultas Pertanian. Universitas Bengkulu. Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia. Vol.4 no.2 hal 89-96.

Wahdiati, D. 1990. Pengaruh Pemberian Pupuk P dan Pupuk Organik pada Tumpangsari Tanaman Padi Gogo dengan Jagung. Institut Pertanian Bogor.

Wahyuni, S., T. S. Kadir, dan U. S. Nugraha. 2006. Benih Padi Gogo pada Lingkungan Tumbuh Berbeda. Balai Penelitian Tanaman Padi. Jawa Barat. Vol. 25. No. 1

Widyaningrum, Ratri. 2001. Kadar Glukosa, Fruktosa, dan Sukrosa Sebagai Indikasi Tanaman Padi Tahan Naungan. Institut Pertanian Bogor. Bogor.

