

DAFTAR PUSTAKA

- Abbas, S. 1997. Revolusi Hijau Dengan Swasembada Beras dan Jagung. Setdal Bimas. Jakarta. Departemen Pertanian, 1983. Hal 351
- Agustina, L. 1994. Pertumbuhan dan Perkembangan Sistem Tanaman Secara Kuantitatif. Fakultas Pertanian. Universitas Brawijaya
- Aminuddin, R. 2007. Pengaturan Waktu Tanam Sawi (*Brassica juncea* L.) dan Kerapatan Tanam Kedelai (*Glycine max* L. Merill) dalam Sistem Tumpangsari. Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya. Malang
- Arifai, M. 2009. Respon Anatomi Daun dan Parameter Fotosintesis Tumbuhan Padi Gogo, Caisim, *Echinochloa crussgalli*. L dan Bayam pada Berbagai Cekaman Kekeringan. Sekolah Pasca Sarjana Institut Pertanian Bogor. Bogor Asia. Terjemahan. Andalas Press. Padang
- Badan Pusat Statistik. 2013. Harvest Area, Production and Yield of Cassava in Indonesia 2012 - 2013 www.bps.go.id
- Badan Pusat Statistik. 2012. Data Produksi Padi dan Jagung. bps.go.id/tnmn.pgn
- Balitkabi. 2013. Bertanam Ubikayu Sistem Sambungan (Mukibat) antara Batang Atas Ketela Karet Dan Ubikayu.Kementerian Pertanian-RI. Malang. www.litbang.deptan.go.id
- Cahyono, B. 2007. Mengenal lebih dekat Varietas-varietas Unggul Jagung (Manfaat, Teknik Budidaya dan Analisis Usaha Tani). Sinar Baru Algensindo. Bandung
- Chadrasekaran, B., Annadurai, K. and Somasundaran, E. 2010. A Text Book of Agronomy
- Departemen Pertanian. 1983. Pedoman Bercocok Tanam Padi Palawija Sayur – sayuran. Jakarta: Departemen Pertanian Satuan Pengendali BIMAS
- 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
- Ekanayake, I.J. and Bokanga, M. 1995. Cassava. A Review of Production Agronomy and Cyanogenensis. In: The Cassava Biotechnology Network, p. 546-563. Working Document No. 150, CIAT, Cali, Colombia
- Fageria, N.K., O. P. de Morais, and A. B. dos Santos. 2010. Rogen Use Efficiency In Upland Rice Genotypes. Journal of Plant Nutrition
- FAO. 2001. The Global Cassava Development Strategy and Implementation Plan, Proceeding of The Validation Forum On The Global Cassava Development Strategy. J. Science. 1 : 70-72
- Faruck, M.O., M.A.Rahman dan M.A Hasan. 2009. Effect of seedling and number of seedling/hill on the yield and yield contribucing character of BRRI Dhan 33. Int. J. Sustain. Crp Prod. Bangladesh 4 (1) : 58-61



- Fitter, A.H., dan R.K.M. Hay. 1992. Fisiologi Lingkungan Tanaman. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta
- Francis, C.A., C.A. Flor , and S.R. Temple, 1986. Adapting Varieties For Intercropped System In The Tropics. In : Multiple Cropping, ASA 27. Am. Soc. of Agron : 235-253
- Gani, A. 2003. Sistem Intensifikasi Padi (*System of Rice Intensification*). Pedoman Praktis Bercocok Tanam Padi Sawah dengan sistem SRI; J. Produksi Tanaman 2 (3) : 1-6
- Gardner, F., R.B. Pearce and R. L. Goldsworthy, P. R. dan N. M. Fisher. 1996. Fisiologi Tanaman Budidaya Tropik. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Gomez, A.A. dan K. A. Gomez. 2007. Multiple Cropping in the Humid Tropic of Grist, D.H., 1990. Rice Formerly Agriculture Economist, Colonial Agricultural Service, Malaya. Longmans Green and Co Ltd : London
- Guritno, B. 2011. Pola Tanam di Lahan Kering. Universitas Brawijaya Press. Malang
- Handewi P.S., Rachman, dan Supriyati. 2002. Struktur dan Distribusi Pendapatan Rumah Tangga Lahan Sawah di Jawa dan Luar Jawa. Jakarta : Pusat Analisis Sosial Ekonomi dan Kebijakan Pertanian, Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Departemen Pertanian
- Hasrizart, I. 2008. Pertumbuhan dan Produksi Beberapa Varietas Padi Sawah (*Oryza sativa L.*) pada Persiapan Tanah dan Jumlah Bibit yang berbeda. Sekolah Pascasarjana Universitas Sumatera Utara.
- Herawati, W. D. 2012. Budidaya Padi. Javalitera. Yojjakarta
- Herlina, N., D. Hariyono, dan I. Fauziah. 1996. Pengaruh Waktu Tanam dan Kepadatan Tanaman Selada terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang-bawang Merah dalam Sistem Tumpangsari. Agrivita 19 (2) : 74-78
- Herlina. 2011. Kajian Variasi Jarak dan Waktu Tanam Jagung Manis dalam SistemTumpangsari Jagung Manis (*Zea mays saccarata* Sturt) dan Kacang Tanah (*Arachis hypogea* L.). Skripsi Pogram Pascasarjana Universitas Andalas. Padang
- Islami, T. 2015. Tinjauan Aspek Ekofisiologi Serta Upaya Peningkatan dan Keberlanjutan Hasil Tanaman. Graha Ilmu. Malang. P 1-13
- Johu, P.H., Y. Sugito, dan B. Guritno. 2002. Pengaruh Populasi dan Jumlah Tanaman per lubang Tanaman Jagung dalam Sistem Tumpangsari dengan Kacang Buncis Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman. Agrivita 24 (1) : 17-25
- Kuntohartono, T.1999. PertunasanTanaman Tebu. Gula Indonesia.
- Mastur. 2011. Padi Varietas Unggul Dan Sistem Tanam Jajar Legowo. Badan Penelitian Dan Pengembangan Pertanian Balai Pengkajian Dan Pengembangan Teknologi Pertanian. Jawa Tengah

- Mitchell. 2001. Fisiologi Tanaman Budidaya. UI Press. Jakarta Pusat. Hal. 129-173
- Partohardjono, S., dan A. Makmur. 1993. Peningkatan Produksi Padi Gogo Dalam Padi. Balitan Bogor. 523-549
- Poespodarsono, S. 1996. Pola Tanam Tumpangsari dan Pengelolaannya. Lembaga Penerbitan Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya. Malang. P 69
- Radjit, Budhi Santoso dan N. Prasetiaswati. 2011. Tuber Yield and Starch Content on Several Varieties of Cassava by Grafting System (Mukibat). J. Agrivigor 10 (2) : 185-195
- 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., and C.W. Ross. 1995. Fisiologi tumbuhan ITB bandung
- Saragih, B. 2001. Keynote Adress Ministers Of Agriculture Government Of Indonesia. 2nd National Workshop On Strenghtening The Development And Use Of Hybrid Rice In Indonesia. 1:10
- Siregar, H. 1981. Budidaya Tanaman Padi di Indonesia. Bogor : Sastra Hudaya
- Sitompul, S.M., dan B. Guritno. 1995. Analisis pertumbuhan tanaman. Gadjah Mada Unyversity Press. Yogyakarta
- Soeprapto, 2004. Cropping System Suatu Cara Untuk Stabilisai produksi Pertanian, Penataran PPS Bidang Agronomi dalam pola bertanam, Lembaga Penelitian Bogor
- Sugito, Y. 1994. Dasar-dasar Agronomi. Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya
- Suharno, D. dan R. Dasiran. 1999. Budi Daya Ubi Kayu.Kendari: Badan Peneliti dan Pengembangan Pertanian
- Sumiasri, N. dan N. Setyowati. 2006. Pengaruh Beberapa Media Pertumbuhan Bibit Eboni (*Diospyros celebica* Bakh) melalui Perbanyakan Biji. J. Biodiversitas 7 (3) : 260-263
- Susilawati,. S., Nurdjanah dan S. Putri. 2008. Karakteristik Sifat Fisik dan Kimia Ubi Kayu (*Manihot esculenta*) Berdasarkan Lokaasi Penanaman dan Umur Panen Berbeda. Jurnal Teknologi Industri dan Hasil Pertanian. 13 (2) : 59-72
- Suwarto, 2003. Kompetisi Tanaman Jagung dan Ubikayu dalam Sistem Tumpangsari. J. Agron. 33 (2) : 1-7
- Suwarto. 2001. Uji Adaptasi Varietas Unggul Padi Gogo Pada Pola Tanam Tumpangsari dengan Tanaman Ubi Kayu di Kabupaten Purbalingga. Jurnal Pembangunan Pedesaan 1 (1) : 31-36
- Suyamto, I. N., Widiarta, Satoto. 2009. Padi Inovasi Teknologi dan Ketahanan Pangan. Balai besar penelitian tanaman padi. LIPI pers. Jakarta
- Syarif, Z. 2004. Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kentang dengan dan Tanpa Diikatkan dengan Turus dalam Sistem Tumpangsari Kentang/Jagung

dengan Berbagai Waktu Tanam Jagung di Dua Lokasi Dataran Medium Berbeda Elevasi. Disertasi. Program Pasca Sarjana. Universitas Padjadjaran, Bandung

Taiz, L., and E. Zeiger. 2006. Plant Physiolog Fourth Edition. Sinauer Associates, Inc.

Turmudi, E. 2002. Kajian Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Dalam Sistem Tumpangsaari Jagung dengan Empat Kultivar Kedelai pada Berbagai Waktu Tanam. Jurnal Ilmu - Ilmu Pertanian Indonesia. 2 (4) : 89-96

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

Wargiono, 2007. Teknologi Produksi Ubi Kayu Untuk Menjaga Kuantitas Pasokan Bahan Baku Industri Bioethanol. Tabloid Sinar Tani, 8 Agustus 2007

Wargiono, J. 1979. Ubi kayu dan Cara Bercocok Tanam. BuletinTeknik No.4.36p. Bogor: Lembaga Pusat Penelitian Pertanian Bogor

Wargiono, J., Hasanudin. dan Suyanto. 2006. Teknologi Produksi Ubi kayu Mendukung Industri Bioetanol. Jakarta : Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian

Willey, 2010. Intercropping – It's Importance an Research Needs. Part 1. Competition and Yield Advantages, Field Crop Abst. (32) : 1-10

