

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. Merrill) dalam Sistem Tumpangsari. Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya. Malang
- 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 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 Cyanogenesis. 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. Rogon 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 contributing character of BRR I 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. Yogyakarta
- 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 Sistem Tumpangsari Jagung Manis (*Zea mays saccharata* Sturt) dan Kacang Tanah (*Arachis hypogea* L.). Skripsi Program 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. Pertunasan Tanaman 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
- Soeprpto, 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 Physiology Fourth Edition*. Sinauer Associates, Inc.

Turmudi, E. 2002. Kajian Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Dalam Sistem Tumpangsari 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. *Buletin Teknik 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

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

