

DAFTAR PUSTAKA

- Ashari, S. 1995. Hortikultura Aspek Budidaya. UI Press. Jakarta. p. 210-212
- Atus'sadiyah, M. 2004. Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Buncis (*Phaseolus vulgaris* L) Tipe Tegak Pada Berbagai Variasi Kepadatan Tanaman dan Waktu Pemangkasan Pucuk. Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya. Malang.
- Badan Pusat Statistik. 2014. Produksi dan Luas Lahan Buncis dan Pakcoy di Indonesia. <http://www.badanpusatstatistik.com>. Diakses pada tanggal 09 Juni 2016.
- Bakar, F.F. and D.W. Norman. 1975. Cropping System in Northern Nigeria. Workshop for the South and Southeast Asia Cropping System Network. IRRI Los Banos Philippines.
- Beets, W.C. 1982. Multiple Cropping and Tropical Farming System. Westview Press. Inc. Colorado. pp. 153
- Cahyono, B. 2003. Teknik dan Strategi Budi Daya Sawi Hijau (Pai-Tsai). Yayasan Pustaka Nusatama, Yogyakarta. Hal : 12-62.
- Chatterjee, S. and A.S. Hadi. 2005. "Regression Analysis by Example", Fourth Edition, John Wiley & Sons, Inc., New Jersey.
- Fachruddin, L. 2000. Budidaya Kacang-kacangan. Kanisius. Yogyakarta. p. 118
- Francis, C. A. 1986. Multiple Cropping System. Macmillan Publishing Company, New York Lahan Kering 1993. Hal. 433-438.
- Ginting, A.N. dan H. Yusuf. 1983. Aliran permukaan dan erosi pada lahan beberapa jenis tanaman dan hutan. Puslithut. Garut.
- Handoko. 2005. Klimatologi Dasar. Pustaka Jaya. Bogor.
- Harjadi, M.M. 1979. Pengantar Agronomi. PT. Gramedia. Jakarta. p. 166-169
- Herdiana N., H. Siahaan dan T.S. Rahman. 2008. Pengaruh Arang Kompos dan Intensitas Cahaya terhadap Pertumbuhan Bibit Kayu Bawang. J penelitian Hutan Tanaman 5(3): 1-7.
- Herlina. 2011. Kajian Variasi Jarak Tanam Dan Waktu Tanam Jagung Manis Dalam Sistem Tumpang Sari Jagung Manis (*Zea mays* sacharata Sturf) dan Kacang Tanah (*Arachis hypogea* L.). Universitas Andalas. Padang. Hal. 22-23.
- IRRI. 1972. Cropping System Programe. Annual Report Los Banos, Philippines.
- Johu, P.H.S., Y. Sugito dan B. Guritno. 2002. Pengaruh Populasi dan Jumlah Tanaman per lubang tanaman Jagung dalam sistem Tumpang Sari dengan

- Kacang Buncis terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman. J. Agrivita. 24 (1) : 17-25.
- Karima, S.S. 2013. Pengaruh Saat Tanam Jagung dalam Tumpang Sari Tanaman Jagung (*Zea mays* L.) dan Brokoli (*Brassica oleracea* L.). J. Produksi Tanaman. 1(3) : 87-92
- Keputusan Menteri Pertanian. 2006. Nomor : 330/Kptsn/SR.120/5/2006. Tentang Pelepasan Pakcoy Hibrida Green sebagai Varietas Unggul. <http://dokumen.deptan.go.id>. Diakses 10 Mei 2016
- Koesriharti. 1987. Tanaman sayuran. Diktat Kuliah Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya. Malang. Hal. 202.
- Leihner, D.K. 1978. Agronomic Implication of Cassava Legume Intercropping System. Intercropping with Cassava. Proc. of International Workshop Held at Tivandum. India.
- Marthiana, M. dan J.S. Baharsjah. 1982. Pengaruh waktu tanam kedelai (*Glycine max*) dalam sistem tumpang sari dengan jagung terhadap hasil dan komponen kedua tanaman. J. Buletin Agronomi. 13 (1): 34-37
- Nurmas, A. 2011. Kajian Waktu Tanam dan Kerapatan Tanaman Jagung Sistem Tumpangsari dengan Kacang Tanah terhadap Nilai LER dan Indeks Kompetisi. J. Agriplus. 21(1) : 61-67.
- Omon, R.M dan B. Adman . 2007. Pengaruh jarak tanam dan teknik pemeliharaan terhadap pertumbuhan kenuar (*Shorea johorensis* Foxw.) di hutan semak belukar wanariset Samboja, Kalimantan Timur. J Penelitian Dipterokarpa. I (1) : 47-54.
- Palaniappan. 1985. Cropping System in the Tropics, Principles and Management. Wiley Eastern Limited, New Delhi
- Pijoto, S. 2004. Benih Buncis. Kanisius. Yogyakarta. p. 80.
- Prasetyo, E., Sukardjo dan H. Pujiwati. 2009. Produktivitas Lahan dan NKL pada Tumpangsari Jarak Pagar dengan Tanaman Pangan. J. Akta Agrosia. 12(1) : 51-55.
- Rifai, A., S. Basuki dan B. Utomo. 2014. Nilai Kesetaraan Lahan Budidaya Tumpangsari Tanaman Tebu dengan Kedelai : Studi Kasus di Desa Karangharjo Kecamatan Sulang Kabupaten Rembang. J. Widyariset. 17(1) : 59-70.
- Rukmana, R. 2007. Bertanam Sayuran Petsai dan Sawi. Kanisius. Yogyakarta.

- Samiati, A. Bahrudin dan L.O. Safuan. 2012. Pengaruh Takaran Mulsa Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Sawi (*Brassica juncea* L.). Penelitian Agronomi. I(2) : 121-125
- Safuan, L. O., I. U. Warsono, G. Ayu, L. Prihastuti, S. Wahyuni, Hestin, E. Hernewa, Rudi, Desyanti, Elis, dan M. Suwena. 2002. Pertanian Terpadu Suatu Strategi Untuk Mewujudkan Pertanian Berkelanjutan. Walhi Jawa Barat, Bandung.
- Salisbury, B. dan W. Ros. 1995. Fisiologi Tumbuhan Jilid II. ITB. Bandung.
- Sastroutomo, S.S. 1990. Ekologi Gulma. PT. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta. Hal. 120-140.
- Sektiwi, A.T., N. Aini dan H.T. Sebayang. 2013. Kajian Model Tanam dan Waktu Tanam dalam Sistem Tumpangsari terhadap Pertumbuhan Produksi Benih Jagung. J. Produksi Tanaman. 1(3) : 59-70.
- Setiawan, E. 2009. Kearifan Lokal Pola Tanam Tumpangsari di Jawa Timur. J. Agrovogor. 2(2) : 79-89.
- Sitompul, S.M dan B. Guritno. 1995. Analisis Pertumbuhan Tanaman. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta. p. 412.
- Splitstoesser, W. E. 1984. Vegetable Growing Handbook. Van Nostrand Reinhold Company, New York.
- Sugito, Y. 1990. Ekologi Tanaman. Fakultas Pertanian. Universitas Brawijaya. Malang. Hal. 220.
- Sunarjono, 2004. Bertanam 30 Jenis Sayur. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Suwarto, S. Yahya, Handoko, dan M. A. Chozin. 2005. Kompetisi Tanaman Jagung dan Ubi Kayu dalam Sistem Tumpang Sari. J. Buletin Agronomi. 33(2) : 1-7.
- Utami, T. 2013. Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung (*Zea mays* L.) pada Berbagai Waktu Tanam Pak Choy (*Brassica chinensis* L.). Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya. Malang.
- Warsana. 2009. Introduksi Teknologi Tumpangsari Jagung dan Kacang Tanah. Sinar Tani. Jakarta.
- Wibowo, S. dan A. Asriyanti. 2013. Aplikasi Hidroponik NFT pada Budidaya Pakcoy (*Brassica rapachinensis*). J. Pertanian Terapan. 13(3) : 159-167.
- Wiley, R.W., M.R. Rao., M. S. Reddy and M. Natarajan. 1982. Cropping system with sorghum. Sorghum in the eighties. Proc. Of the Inter Symp. on Sorghum Patancheru, A.P. India. p.477-489.