

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, L. 2011. Penuntun praktikum kajian pertumbuhan dan perkembangan tanaman. Universitas Brawijaya. Malang.
- Arief, M. 2013. Panduan Komplit Bertanam Sayur dan Buah-buahan, Cahaya Atma, Yogyakarta.
- Bangun, E. 1995. Pengaruh populasi tanaman kedelai terhadap komponen hasil jagung pada tumpangsari kedelai-jagung, Skripsi Fakultas Pertanian Universitas Syiah Kuala. 4 (3) : 21-26
- Beets, W. C. 2000. Plant interrelationship and competition in Multiple Cropping and Tropical Farming Systems. Westview Press. p 178
- Catharina, 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, Fakultas Pertanian Universitas Maraswati, Mataram.
- Firman, E. 2012. Respon Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.) terhadap beberapa Pengaturan Tanam Jagung pada Sistem Tanam Tumpangsari, Jurusan Agronomi, 11 (1) : 41-46
- Francis, C. A. 1992. Biological Efficiencies in Multiple Cropping System. In Advances in Agronomy, Acad Press, New York
- Goldsworthy, P. R. 1996. Fisiologi Tanaman Budidaya Tropik. Universitas Gajah Mada. Yogyakarta.
- Guritno, B. 2011. Pola Tanam di Lahan Kering. UB Press. Malang.
- Haryadi. S. S. 1996. Pengantar Agronomi, PT. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta
- Herlina, N. 2011. Kajian Variasi Jarak dan Waktu Tanam Jagung Manis Dalam Sistem Tumpangsari Jagung Manis (*Zea mays saccarata Sturt*) dan Kacang Tanah (*Arachis hypogeal* L.), Pogram Pasca Sarjana Universitas Andalas, Padang.
- Hiebsch, C. K. 1987. Area-x-time equivalency ratio : A method for evaluating the productivity of intercrops, Agronomy Journal, (79) : 15-22
- Ibrahim, Y. N. 2010. Tumpangsari jagung dengan kedelai, Pusat perpustakaan dan Komunikasi Penelitian dan Balai Informasi Pertanian. Lampung.
- Islami, T. 2011. Manipulasi Tajuk Tanaman Jagung Terhadap Hasil Tanaman Jagung dan Ubi Jalar dalam Pola Tumpang Gilir. Agrivita 21 (1) : 20-24

- Jumin, K. 1998. Pengaruh jumlah benih jagung per lubang tanam dalam pola tumpangsari jagung dengan kedelai terhadap produksi dan nisbah kesetaraan lahan, Pendidikan Pasca Sarjana KPK-UNAND Padang.
- Khalil, M. 2000. Penentuan waktu tanam kacang tanah dan dosis pupuk posfat terhadap pertumbuhan, hasil kacang tanah dan jagung dalam sistem tumpangsari, Agrista, 4 (2) : 259-265
- Kuntohartono, T. 1999. Pertunasan Tanaman Tebu. Gula Indonesia
- Madkar, 2002. Pengaruh naungan pada berbagai tahap perkembangan dan populasi tanaman terhadap pertumbuhan hasil dan komponen hasil kedelai (*Glycine max L.*), Tesis Doktor, Fakultas Pasca Sarjana, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Marthiana, M dan Jutiaka S. B. 2000. Pengaruh perbedaan waktu tanam jagung pada sistem tumpangsari dengan kacang kedelai terhadap hasil dan komponen hasil kedua tanaman, Buletin Agronomi
- Mimbar, S. M. 1994. Pengaruh Pola Tanam Tumpangsari Ubikayu Adira dan Kedelai Orba terhadap Retensi Polong dan Hasil Kedelai Orba, Lembaga Penelitian Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya Malang.
- Novizan. 2002. Petunjuk Pemupukan yang Efektif. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Paulus, J. M. 2005. Produktifitas lahan kompetensi dan toleransi dari tiga klon ubi jalar pada sistem tumpangsari dengan jagung, Jurusan Budidaya Pertanian, Fakultas Pertanian Universitas Lambung Mangkurat, Manado.
- Seran, T. H. dan I. Brintha. 2010. *Review on Maize Based Intercropping*, Journal of Agronomy 9 (3): 135-145
- Setyawati W, dan A.A Sandhi. 2003. Pengaruh sistem pertanaman monokultur dan tumpangsari sayuran *crucifera* dan *solanaceae* terhadap hasil dan struktur dan fungsi komunitas *Arthropoda*
- Simatupang, S. 1997. Pengaruh pemupukan boraks terhadap pertumbuhan dan mutu kubis bunga, Jurnal Hortikultura 6 (5) : 456 – 469
- Sinaga, R. 2008. Keterkaitan nisbah tajuk akar dan efisiensi penggunaan air pada rumput gajah dan rumput raja akibat penurunan ketersediaan air tanah, Departemen Biologi Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Sumatera Utara, Medan, Jurnal Biologi Sumatera 3 (1) : 29-35

- Sitompul, S. M. dan B. Guritno. 1995. Analisis Pertumbuhan Tanaman, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Sitompul, S. M. dan Purnomo, D. 2004. Peningkatan kinerja tanaman jagung dan kedelai pada sistem agroforestri jati dengan pemupukan nitrogen, Agrosains 6 (2) : 79-83
- Soeprapto, 2004. Cropping system suatu cara untuk stabilisasi produksi pertanian, Penataran PPS Bidang Agronomi dalam pola bertanam, Lembaga Penelitian Bogor.
- Subekti, N. A, R. Syafruddin, Efendi, dan S. Sunarti. 1995. Morfologi tanaman dan fase pertumbuhan jagung, Balai Penelitian Tanaman Serealia, Maros
- Sugito, Y. 2009. Metodologi Penelitian, Metode Percobaan dan Penulisan Karya Ilmiah, UB Press, Malang. p 107-121
- Sulistyaningsih, E., Budi A. Kurniasih dan Endah Kurniasih. 2005. Pertumbuhan dan Hasil Caisin Pada Berbagai Warna Sungkup Plastik. Ilmu Pertanian. 12 (1) : 65 – 76
- Sullivan, 2003. Kompetisi tanaman jagung dan ubi kayu dalam sistem tumpangsari, USU, Medan.
- Suejana, A. T. 1991. Kajian jarak antar baris tebu dan jenis tanaman palawija dalam pertanaman tumpangsari, Fakultas Pertanian UGM, Yogyakarta.
- Susila dan Haryono. 2006. Dasar-dasar Agronomi, Fakultas Muhammadiyah Yogyakarta, <http://www.fp.elcom.ums.ac.id/>, diakses tanggal 31 Juli 2008
- Supriatman, 2011. Introduksi Teknologi Tumpangsari Jagung dan Kacang Tanah, Karya Ilmiah
- Suwarto, S. Yahya, Handoko, dan M.A. Coizin. 2005. Kompetisi tanaman jagung dan ubi kayu dalam sistem tumpangsari
- Suyuthi, Z. M, S. Pandang dan F. Bahar. 1999. Pengaruh waktu tanam jagung terhadap produksi pada intercropping jagung dengan kacang-kacangan, Departemen Pertanian, Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, LPPP, Bogor.
- Warsana, 2009. Introduksi teknologi tumpangsari jagung dan kacang tanah, BPTP, Jawa Tengah

Widiastuti, 2012. Pengaruh Intensitas Cahaya dan Kadar Daminosa Terhadap Iklim Mikro dan Pertumbuhan Tanaman Krisan Dalam Pot, diakses tanggal 20 Mei 2012

Willey, 2010. Intercropping – it's importance and research needs. Part I. Competition and yield advantages, Fields Crop Abst. (32) : 1- 10

