

DAFTAR PUSTAKA

- Ali, A. H. H. J. A. G. 2004. *Pengaruh Jarak Tanam dan Pemberian Berbagai Dosis Kotoran Ayam terhadap Pertumbuhan dan Produksi Kacang Tanah (Arachis hypogaea L.) Varietas Gajah*. Skripsi. Departemen Budidaya Pertanian, Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Andriyani, L. Y. 2001. *Pengaruh Waktu Penyiangan dan Populasi Tanamann Terhadap Hasil Kacang Hijau (Vigna radiata L.) pada Kondisi Tanpa Olah Tanah*. Jurnal Agronomi 10 (1): 27-31.
- Agrivitia. 1995. *Analisa Tumpangsari Jagung dan Kedelai Pada Beberapa Jarak Tanam*. Faperta. Universitas Brawijaya. Malang. Hal 12-19.
- Aminah S. L., Rosmiah dan M. Haris Yahya. 2014. *Efisiensi Pemanfaatan Lahan pada Tumpangsari Jagung (Zea mays L.) dan Kedelai (Glycine max L. Merrill) di Lahan Pasang Surut*. Jurnal Lahan Suboptimal. Vol. 3 (1). No. 1: 62-70.
- Ariel, C. O. , O. A. Eduardo, G. E. Benito, G. Lidia. 2013. *Effects of Two Plant Arrangements in corn (Zea mays L.) and Soyben (Glycine max L. Merrill) Intercropping on Soil Nitrogen and Phosphorous Status and Growth of Component Crops at an Argentina Argiudoll*. American Journal of Agriculture and Forestry 1 (2): 22 – 31
- Badan Ketahanan Pangan dan Penyuluh Pertanian Aceh, 2009. *Budidaya Tanaman Jagung*. Brosur Jagung. Aceh.
- Budiman, H. 2009. *Budidaya Jagung Organik*. Yogyakarta. Pustaka Baru Putra. 206 hal.
- Desmendi, 2012. *Pengaruh Pemberian Beberapa Konsentrasi Urin Kelinci Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Selada (Lactuca sativa L.)*. Skripsi. Padang. Fakultas Pertanian Universitas Andalas. 45 hal.
- Dickie I. M., 2007. *Pengaruh Waktu Panen dan Pemangkasan Daun Jagung (Zea mays L.) pada Pola Tumpangsari Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Kacang Panjang (Vigna sinensis L.)*. Skripsi. Institut Pertanian Bogor.
- Doddy D. 2009. *Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jagung Manis (Zea mays saccharata L.) Terhadap Pemberian Pupuk Cair TNF dan Pupuk Kandang Ayam*. Skripsi. Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Dwijoseputro, D. 1992. *Pengantar Fisiologi Tumbuhan*. Gramedia. Jakarta. 232 hal.
- Effendi, S. 1997. *Bercocok Tanam Jagung*. Yayasan Guna. Jakarta. 95 hal.

- Efri, R. 2012. *Pengaruh Jarak Tanam Tanaman Jagung Manis (Zea mays saccharata Sturt.) dan Bengkuang (Pachyihizus erosus L. Urban) Terhadap Pertumbuhan dan Hasil dalam Sistem Tumpangsari*. Skripsi. Universitas Andalas. Padang.
- Ezward, C. 2010. *Uji Pola Tanam antara Varietas Jagung dengan Varietas Kedelai dan Pengaruh Efisiensi Dosis Imbangan N, P dan K Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Jagung (Zea mays) dan Kedelai (Glychine max (L.) Merril)*. Tesis Program Agonomi. Program Pascasarjana UIR. Pekanbaru.
- Faisal, A. 1984. *Pengaruh naungan, mulsa dan pupuk terhadap pertumbuhan tanaman lada (Piper nigrum L.) varietas Bulok Belantung*. Tesis magister sains Fakultas Pascasarjana IPB. Bogor. 118 hal.
- Frina. M. S., Ratna. A. W. dan Farida Z. 2000. *Pengaruh Populasi terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kedelai yang Ditumpangsarikan dengan Jagung*. Universitas Sri Wijaya Sumatera Selatan.
- Gardner, F. P., R. B. Pearce, dan R. L. Mitchell. 1991. *Fisiologi Tanaman Budidaya*. Terjemahan. UI Press. Jakarta. 428 hal.
- Gayatri, R. 2012. *Inventarisasi Serangga Hama Pasca Panen Pada Kacang Merah (Phaseolus vulgaris L.) di Kota Bukittinggi dan kota Padang Sumatera Barat*. Universitas Andalas. Padang.
- Hamidah, 2009. *Pengaruh Pengendalian Gulma dan Pemberian Pupuk NPK Phonska Terhadap Pertumbuhan Tanaman Karet (Hevea brasiliensis Muell Arg.) klon PB 260*. Fakultas Pertanian. Universitas Widya Gama Mahakam Samarinda. ISSN 2085-3548
- Hatta, Muhammad. 2012. *Uji Jarak Tanam Sistem Legowo Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Beberapa Varietas Padi Pada Metode SRI*. Universitas Syiah Kuala. Banda Aceh. Jurnal Agrista.
- Helena, D. 2000. *Pengaruh Jarak Tanam dalam Tumpangsari Kedelai (Glychine max (L.) Merril) dengan Sorgum (Sorgum bicolor (L.) Moench) terhadap Pertumbuhan dan Produksi*. Skripsi. Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor. Bogor. 39 hal.
- Herlina. 2011. *Kajian Variasi Jarak dan Waktu Tanam Jagung Manis dalam Sistem Tumpangsari Jagung Manis dan Kacang Tanah*. Universitas Andalas. Padang.
- Hidayat, H. 2011. *Buku Panduan Praktikum Fisiologi Tanaman*. Politeknik Negeri Lampung. Bandar Lampung.
- Hilman, Y. A., Kasno dan N. Saleh. 2004. *Kacang-kacangan dan umbi-umbian: Kontribusi terhadap ketahanan pangan dan perkembangan teknologinya*

- Dalam Makarim, et al. (penyunting). Inovasi Pertanian Tanaman Pangan Puslitbangtan Bogor; 95-132 hal.*
- Howell, B. D. 2001. *Genotype Evaluation for Productivity and Quality of Peanut*. Tesis. Faculty of Texas Tech University. Texas. 51 hal.
- Kawulusan, M. M. 2014. *Populasi Lamprosema indicata (Lepidoptera: Pyralidae) Pada Tanaman Kacang Merah Di Kecamatan Tomposo dan Kawangkoan Kabupaten Minahasa*. Universitas Sam Ratulangi. Manado.
- Lingga, G. K., S. Purwanti, Toekidjo. 2015. *Hasil dan Kualitas Benih Kacang Hijau (Vigna Radiata (L.) Wilczek) Tumpangsari Barisan dengan Jagung Manis (Zea Mays Kelompok Saccharata)*. Jurnal. Vegetalika. Vol. 4 No. 2, pp. 39-47.
- Lusiana, T. 2005. *Pengaruh Hara Mikro, Tumpangsari Jagung (Zea mays L.) dan Abu Bakar terhadap Pertumbuhan Tanaman Lidah Buaya (Aloe vera var. chinensis) Di Lahan Gambut Indragiri Hilir Riau*. Skripsi. Institut Pertanian Bogor.
- Lestari, D. 2008. *Pengaruh Jarak Tanam Kacang Tanah (Arachis hipogaea L.) Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kacang Tanah serta Pertumbuhan Nanas (Ananas comosus L.) dalam Pola Tanaman Sela*. Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Andalas Padang.
- Marliah, A., Jumini dan Jamilah. 2010. *Pengaruh Jarak Tanam Antar Barisan pada Sistem Tumpangsari Beberapa Varietas Jagung Manis dengan Kacang Merah terhadap Pertumbuhan dan Hasil*. J. Agrista Vol. 14 (1): 30 – 38.
- Marliah, A., Taufan H., dan Nasliyah H. 2012. *Pengaruh Varietas Dan Jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan Kedelai (Glycine max (L.) Merrill)*. Jurnal Agrista. Vol. 16 No. 1.
- Muhadjir, F. 1988. *Budidaya Tanaman Jagung*. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Bogor. 423 hal.
- Munip, A., Nugrahaeni, N., Purnomo, J., Kasno, A. 1999. *Evaluasi Toleransi Genotip Kacang Tanah terhadap Cekaman Kekeringan*. Edisi Khusus. BALITKABI No. 13: 32-38 hal.
- Muoneke, C. O., Ogwuche, M. A. O., and Kalu, B.A. 2007. *Effect of Maize Planting Density on the Performance of Maize/Soybean Intercropping System in a Guinea Savannah Agroecosystem*. Afri. J. Agric. Res. 2(12):667-677.
- Nugroho, A., N. Basuki dan M.A. Nasution. 1999. *Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang dan Kalium Terhadap Kualitas Jagung Manis pada Lahan Kering*. Habitat 10 (105). p. 33-38.

- Ohorella, Zainuddin. 2011. *Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kedelai (Glycine max (L.) Merrill) pada Sistem Olah Tanah yang Berbeda*. Jurnal Agronomika Vol. 1 No. 2: 92-98.
- Pinem, T. 2011. *Kajian Waktu Tanam dan Populasi Kacang Tanah Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jagung dan Kacang Tanah dalam Sistem Tumpangsari Jagung/Kacang Tanah*. Tesis. PPS. Universitas Andalas. Padang.
- Prasetyo, Sukardjo, E. I., dan Pujiwati, H. 2009. *Produktivitas Lahan dan NKL pada Tumpangsari Jarak Pagar dengan Tanaman pangan*. J. Akta Agrosia Vo. 12 (1): 51 – 55.
- Purwono dan Rudi. 2005. *Bertanam Jagung Unggul*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Rahayu, N., Nasrullah dan A. T. Soejono. 2003. *Periode Kritis Tanaman Jagung Manis (Zea mays sacharata Sturt) Terhadap Persaingan dengan Gulma*. Agrosains. Vol. 16 No.1.
- Redman, K. M. N. 2016. *Pengaruh Pemberian Ekstrak Daun Lamtoro Dan Pupuk Nitrogen Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Jagung Manis (Zea mays saccharata Sturt.)*. Skripsi. Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Rubatzky, V. E. dan M. Yamaguchi. 1998. *Sauran Dunia: Prinsip, Produksi dan Gizi*. Jilid 1. Penerbit ITB. Bandung. Hal 261-281.
- Rukmana, H. R. 1998. *Usaha Tani Jagung*. Kanisius. Yogyakarta. Hal 21-22.
- Salli, M. K. 2015. *Hasil Tumpang Sari Jagung (Zea Mays L.) dan Kacang Merah (Phaseolus vulgaris L.) Pada Jarak Tanam Jagung yang Berbeda*. Partner, Nomor 1, Halaman 57-62.
- Sharifi, R. S., M. Sedhgi, dan A. Gholipouri. 2009. *Effect of Population Density on Yield and Yield Attributes of Maize Hybrids*. Research Journal of Biological Sciences 4.
- Sitompul, S.M. dan Guritno, B. 1995. *Analisis Pertumbuhan Tanaman*. Gadjah Mada. University Press. Yogyakarta.
- Setiawan, A. 2003. *Pengaruh Dosis Pupuk dan Jarak Tanam Terhadap Populasi dan Mutu Benih Jagung Manis*. Skripsi. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor.
- Setyamidjaja, D. 1986. *Pupuk dan Pemupukan*. CV. Simplek. Jakarta.
- Setyorini, D., Saraswati, R., dan Anwar, E. K. 2006. *Pupuk Organik dan Pupuk Hayati (Pupuk Kompos)*. Balai Besar Litbang Sumberdaya Lahan Pertanian Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Bogor.

- Setyowati, N. dan Ning, W. U. 2013. *Pengaruh Jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tiga Aksesori Jagung Pulut Lokal Maros*. Jurnal Agrotropika 18(1): 1-7.
- Soetoro, Soelaeman, Y. Dan Iskandar. 1988. *Budidaya Tanaman Jagung*. Dalam : Subandi, Mahyudin Syam, Adiwidjono (ed): Jagung. Pusat Penelitian Tanaman Palawija. Bogor. Hal 49-60.
- Sukarjo, E. I., 2004. Toleransi Beberapa Jenis *Curcuma* spp. Terhadap Intensitas Naungan. Jurnal Ilmu-ilmu Pertanian Indonesia. 6(2) : 97-103.
- Sumarno dan Harnoto. 1983. *Kedelai dan Cara Bercocok Tanamnya*. Buletin Teknik No.6. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan. Bogor.
- Sumpena Uum, Yenni, K., dan Luthfi. 2013. *Uji Daya Hasil Sembilan Galur Harapan Kacang Merah Di Jawa Barat*. Jurnal Agrotropika 18 (1): 12-15. Balai Penelitian Tanaman Sayuran. Jawa Barat
- Suprpto. 2001. *Kedelai dan Pertumbuhannya. Bertanam Kedelai*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Surtinah, Neng S. dan Sri U. L. 2015. *Analisis Data Penelitian Tanaman Budidaya*. Unilak Press. Pekanbaru.
- Suryadi, E. T. M. 1997. *Pengaruh Jarak Tanam dan Pemupukan Terhadap Produksi Cabai Merah (Capsicum anuum L.) Varietas Hot Beauty*. Skripsi. Institut Pertanian Bogor.
- Suwarto, Y., S. Handoko, dan Chozin, M. A. 2005. *Kompetisi Tanaman Jagung dan Ubi Kayu dalam Sistem Tumpangsari*. Bul. Agron. Vo. 33 (2): 1 – 7.
- Syarif, Z. 2004. *Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kentang Dengan dan Tanpa Diikatkan Pada Turus Dalam Sistem Tumpangsari Kentang/Jagung Dengan Berbagai Waktu Tanam Jagung Di Dua Lokasi Dataran Medium Berbeda Elevasi*. Disertasi. Program Pascasarjana Universitas Padjadjaran. Bandung.
- Syukur, M. dan A. Rifianto. 2014. *Jagung Manis*. Penebar Swadaya. Jakarta. 124 hal.
- Ulfa A. S. M. 2015. *Alternatif Olahan Kacang Merah (Phaseolus vulgaris L.)*. Universitas Nusa Bangsa. Bogor.
- Wijayanti, 2010. *Budidaya Tanaman Obat Rosela Merah (Hibiscus sabdariffa, L) dan Pemanfaatan senyawa metabolis sekundernya di PT.Temu Kencono, Semarang*. Tugas Akhir Program Diploma III. Jurusan Agribisnis Agrofarmaka. Fakultas Pertanian. Universitas Sebelas Maret Surakarta.
- Yusmairidal, Evita, dan Kartika, E. 1997. *Pengaruh Pemberian Pupuk K dan Cekaman air pada Berbagai Fase Pertumbuhan terhadap Hasil Tanaman Kedelai*. Buletin Agronomi Vol 1 No 2 : 11-19 hal.