

PUSTAKA ACUAN

- Adnan, A.M., Constance Rapar, dan Zubachtirodin. 2010. *Deskripsi Varietas Unggul Jagung*. Balai Penelitian Tanaman Serealia: Maros. hlm 92.
- Badan Pusat Statistik, 2013. *Produksi Padi, Jagung, dan Kedelai*. Berita Resmi Statistik No. 20/03/ Th. XVI, 1 Maret 2013. 10 hlm.
- Bara, A., dan M.A. Chozin. 2009. Pengaruh Dosis Pupuk Kandang dan Frekuensi Pemberian Pupuk Urea terhadap Pertumbuhan dan Produksi Jagung (*Zea mays L*) di Lahan Kering. *Makalah Seminar Departemen Agronomi dan Hortikultura*. Fakultas Pertanian. IPB: Bogor. 7 hlm.
- Buhaira, 2007. Respon kacang tanah (*Arachis hypogaea L.*) dan jagung (*Zea mays L.*) terhadap beberapa pengaturan tanam jagung pada sistem tanam tumpangsari. *Jurnal Agronomi*. 11 (1) : 41-46.
- Catharina, T.Z. 2009. Respon tanaman jagung pada sistem monokultur dengan tumpangsari kacang-kacangan terhadap ketersediaan unsur hara N dan nilai kesetaraan lahan di lahan kering. *Jurnal Ganec Swara*. 3 (3) : 1-5.
- Dewanto, F.G., J.J.M.R. Londok, R.A.V. Tuturong, dan W.B. Kaunang. 2013. Pengaruh pemupukan anorganik dan organik terhadap produksi tanaman jagung sebagai sumber pakan. *Jurnal Zootek*. 32 (5) : 1-8.
- Hardjowigeno, S. 1987. *Ilmu Tanah*. PT. Melton Putra: Jakarta. 233 hlm.
- Irfanda, M., Yusak, E.T. Widayastuti, A. Rizkyarti, M. Hilal, G.E. Ayu, dan Sakinah. 2010. *Laporan Praktikum Dasar-dasar Agronomi (AGH 200): Tumpangsari Antara Jagung Manis dan Kacang Tanah*. Departemen Agronomi dan Hortikultura. IPB: Bogor. 43 hlm.
- Irwanto, 2011. Waktu dan Jarak Tanam Tanaman Jagung (*Zea mays L.*) terhadap Pertumbuhan dan Produksi Kacang Tanah (*Arachis hypogaea L.*). *Skripsi*. Departemen Budidaya Pertanian. Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara: Medan. 61 hlm.

- Izzah, 2009. Pengaruh Ekstrak Beberapa Jenis Gulma terhadap Perkecambahan Biji Jagung (*Zea mays*). *Skripsi*. UIN Maulana Malik Ibrahim: Malang. 88 hlm.
- Kadekoh, I. 2007. Komponen hasil dan hasil kacang tanah berbeda jarak tanam dalam system tumpangsari dengan jagung yang didefoliasi pada musim kemarau dan musim hujan. *Jurnal Agroland*. 14 (1) : 11-17.
- Kiswanto, D. Indradewa, dan E.T.S. Putra. 2012. Pertumbuhan dan hasil jagung (*Zea mays L.*), kacang tanah (*Arachis hypogaea L.*), dan jahe (*Zingiber officinale* var. *Officinale*) pada sistem agroforestri jati di zona Ledok Wonosari, Gunung Kidul. *Jurnal Vegetalika*. 1 (3) : 78-94.
- Lingga, P., dan Marsono. 2008. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Penebar Swadaya: Jakarta. 150 hlm.
- Marzuki, R. 2007. *Bertanam Kacang Tanah*. Penebar Swadaya: Jakarta. 43 hlm.
- Musa, Y., Nasaruddin, dan M.A. Kuruseng. 2007. Evaluasi produktivitas jagung melalui pengelolaan populasi tanaman, pengolahan tanah dan dosis pemupukan. *Jurnal Agrisistem*. 3 (1) : 21-33.
- Myrna, N.E.F. 2003. Hasil tanaman jagung pada berbagai dosis dan cara pemupukan N pada lahan dengan sistem olah tanah minimum. *Jurnal Agronomi*. 9 (1) : 9-15.
- Myrna, N.E.F., dan A.P. Lestari. 2010. Peningkatan efisiensi konversi energi matahari pada pertanaman kedele melalui penanaman jagung dengan jarak tanam berbeda. *Jurnal Penelitian Universitas Jambi Seri Sains*. 12 (2) : 49-54.
- Nasution, D.P. 2009. Pengaruh Sistem Jarak Tanam dan Metode Pengendalian Gulma Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Jagung (*Zea mays L.*) Varietas DK3. *Skripsi*. Departemen Budidaya Pertanian. Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara: Medan. 94 hlm.
- Octaria, R. 2008. Pengaruh Tanaman Kacang Hijau dan Kacang Tanah Pada Pertumbuhan dan hasil Jagung (*Zea mays L.*) serta Pertumbuhan Gulma Dalam Sistem Tumpangsari. *Skripsi*. Program Studi Agronomi. Fakultas Pertanian Universitas Lampung: Bandar Lampung. 110 hlm.
- Patola, E. 2008. Analisis pengaruh dosis pupuk urea dan jarak tanam terhadap produktivitas jagung hibrida P-21 (*Zea mays L.*). *Jurnal Inovasi Pertanian*. 7 (1) : 51-65.
- Pinem, T., Z. Syarif, dan I. Chaniago. 2011. Kajian waktu tanam dan populasi kacang tanah dalam sistem tumpangsari jagung/kacang tanah. *Jurnal Jerami*. 4 (2) : 102-108.

- Pitojo, S. 2005. *Benih Kacang Tanah*. Kanisius: Yogyakarta. 76 hlm.
- Purwono, dan R. Hartono. 2005. *Bertanam Jagung Unggul*. Penebar Swadaya: Jakarta. 67 hlm.
- Rahayu, S., dan L.S. Budi. 2011. Tumpang sari kacang tanah (*Arachis hypogaea* L.) dengan wijen (*Sesamum indicum* L.) sebagai upaya peningkatan produktivitas lahan kering. *Jurnal Agritek*. 12 (1) : 64-77.
- Rukmana, R. 1998. *Kacang Tanah*. Kanisius: Yogyakarta. 78 hlm.
- Salisbury, F.B., dan C.W. Ross. 1992. *Fisiologi Tumbuhan*. Diterjemahkan Diah Lukman dan Sumaryono dari *Plant Physiology*. Jilid 2 tahun 1995. ITB: Bandung. 167 hlm.
- Saragih, D., H. Hamim, dan N. Nurmauli. 2013. Pengaruh dosis dan waktu aplikasi pupuk urea dalam meningkatkan pertumbuhan dan hasil jagung (*Zea mays* L.) Pioneer 27. *Jurnal Agrotek Tropika*. 1 (1) : 50-54.
- Sekertiwi, A.T., N. Aini, dan H.T. Sebayang. 2012. Kajian model tanam dan waktu tanam dalam sistem tumpangsari terhadap pertumbuhan dan produksi benih jagung. *Jurnal Produksi Tanaman*. 1 (3) : 1-15.
- Setiawan, E. 2009. Kearifan lokal pola tanam tumpangsari di jawa timur. *Jurnal Agrovigor*. 2 (2) : 79-89.
- Sirappa, M.P., N. Razak, dan H. Tabrang. 2002. Pengaruh pemupukan nitrogen terhadap hasil jagung pada berbagai kelas N tanah inceptisols jeneponto. *Jurnal Agrivigor*. 2 (1) : 72-77.
- Stasiun Klimatologi Masgar Lampung, 2014. *Data Curah Hujan Bulanan (mm/bln) Kota Metro Tahun 2013*. BMKG: Lampung. 1 hlm.
- Subekti, N.A., Syafruddin, R. Effendi, dan S. Sunarti. 2010. *Morfologi Tanaman dan Fase Pertumbuhan Jagung*. Balai Penelitian Tanaman Serealia, Maros. hlm. 16-28.
- Subiksa, I.G.M. 2011. *Pengaruh Jarak Tanam dan Jenis Pupuk terhadap Pertumbuhan, Produksi Silase dan Biji Pipilan Jagung Hibrida pada Inceptisols Dramaga*. Balitbang Pertanian. BPT: Bogor. hlm. 349-356.
- Suhartina, 2005. *Deskripsi Varietas Unggul Kacang-kacangan dan Umbi-umbian*. Balai Penelitian Tanaman Kacang-kacangan dan Umbi-umbian: Malang. hlm 75.
- Sutopo, L. 2002. *Teknologi Benih*. PT Raja Grafindo Persada: Jakarta. hlm. 21-56.

- Suwardi, dan R. Efendi. 2009. *Efisiensi Penggunaan Pupuk N pada Jagung Komposit Menggunakan Bagan Warna Daun*. Balai Penelitian Tanaman Serealia. 115 hlm.
- Suwarto, S. Yahya, Handoko, dan M.A. Chozin. 2005. Kompetisi tanaman jagung dan ubi kayu dalam sistem tumpangsari. *Jurnal Buletin Agronomi*. 33 (2) : 1-7.
- Syafruddin, S. Saenong, dan Subandi. 2008. Penggunaan bagan warna daun untuk efisiensi pemupukan nitrogen pada tanaman jagung. *Jurnal Penelitian Tanaman Pangan*. 27 (1) : 24-31.
- Warsana, 2009. *Introduksi Teknologi Tumpangsari Jagung dan Kacang Tanah*. BPTP Jawa Tengah. Tabloid Sinar Tani, 25 Februari 2009. 4 hlm.
- Zuchri, A. 2006. Minimalisasi dampak kompetisi jagung dan kedelai tumpangsari melalui pengaturan penempatan dan dosis pupuk N, P, K. *Jurnal EMBRYO*. 3 (2) : 71-82.
- Zuchri, A. 2007. Optimalisasi hasil tanaman kacang tanah dan jagung dalam tumpangsari melalui pengaturan baris tanam dan perompesan daun jagung. *Jurnal EMBRYO*. 4 (2) : 156-163.
- Zuchri, A. 2010. Dampak penataan baris tanam dan defoliasi daun jagung terhadap hasil jagung (varietas tambin), pertumbuhan dan hasil kacang tanah (varietas jerafah) dalam sistem tumpangsari. *Jurnal Agrovigor*. 3 (1) : 40-46.