

DAFTAR PUSTAKA

- AAK. 1998. Pedoman Bertanam Bawang. Kanisius. Yogyakarta. p 16
- Ashari, S. 1995. Hortikultura Aspek Budidaya. Universitas Indonesia Press. Jakarta. p. 230 - 231
- Badan Pusat Statistik. 2013. Produksi Sayuran dan Buah – Buah di Indonesia Tahun 1997-2012. Available at:
http://www.bps.go.id/tab_sub/view.php?kat=3&tabel=1&daftar=1&id_subyek=55¬ab=70
Diakses pada tanggal 7 Februari 2014
- Baheramsyah. 2013. Ekspor Produk Hortikultura Mengalami Penurunan. Available at:<http://infopublik.kominfo.go.id/read/57352/ekspor-produk-hortikultura-mengalami-penurunan-.html>).
Diakses pada tanggal 7 Februari 2014
- Bangun, Y.N. 1995. Tumpangsari Jagung dengan Yute. Pusat Perpustakaan dan Komunikasi Penelitian dan Balai Informasi Pertanian. Lampung
- Benyamin, L. 1995. Hortikultura : Teori, Budidaya dan Pasca Panen. PT. Raja Grafindo Persada. Jakarta. p 62 - 63
- Cahyono, B. 2001. Kubis Bunga dan Brokoli. Kanisius. Yogyakarta. p 12 - 15
- Cahyono, B. 2005. Bawang Daun. Kanisius. Yogyakarta. p 9 - 18
- Catharina, T.S. 2009. Respon Tanaman Jagung Pada Sistem Monokultur dengan Tumpangsari Kacang-Kacangan Terhadap Ketersediaan Unsur Hara dan Nilai Kesetaraan Lahan di Lahan Kering. Ganec Swara Edisi Kusus. 3 (3): 18 - 19
- Dalimartha, S. 1999. Atlas Tumbuhan Obat Indonesia. Jilid I. Trubus Agriwidya. Jakarta.
- Gardner, F.P., R.B. Pearce dan R.L. Mitchell. 1991. Fisiologi Tanaman Budidaya. Terjemahan H. Susilo. UI Press. Jakarta
- Goldworthy, P. M, dan N. M Fisher. 1996. Fisiologi Tanaman Budidaya Tropik. Universitas Gajah Mada. Yogyakarta.
- Gonggo, B.M., E. Turmudi, dan W. Brata. 2003. Respon Tumbuhan dan Hasil Ubi Jalar pada Sistem Tumpangsari Ubi Jalar dan Jagung Manis di Lahan Bebas Alang-alang. Jurnal Ilmu-ilmu Pertanian Indonesia. 5(1): 34 – 39

- Guritno, B. 2011. Pola Tanam di Lahan Kering. Universitas Brawijaya Press. Malang. p 16
- Harapan, E. S. 2003. Respon Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.) Terhadap Konsentrasi Pupuk Stadya dan Jarak Tanam. Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Sumatra Utara. Medan.
- Harjadi, S. S. 1996. Pengantar Agronomi. PT. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta. p 197
- Hatta, Muhammad. 2012. Uji Jarak Tanam Sistem Legowo Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Beberapa Varietas Padi Pada Metode Sri. Universitas Syiah Kuala. Banda Aceh. Agrista. 16 (2) : 89
- Heddy, S., W.H. Susanto, dan M. Kurniati. 1994. Pengantar Produksi Tanaman dan Penanganan Pasca Panen. Rajawali Press. Jakarta.
- Islami, T. 1999. Manipulasi Tajuk Tanaman Jagung Terhadap Hasil Tanaman Jagung dan Ubi Jalar dalam Pola Tumpang Gilir. Agrivita. 21 (1) : 20-24
- Juanita, F., S. Muhartini dan D. Kastono. 2002. Pengaruh Frekuensi Penyiraman dan Takaran Pupuk Kandang Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Pakchoi. Jurnal Ilmu Pertanian. 9(1) : 37
- Jumin, H. B. 1991. Dasar – dasar Agronomi. CV. Rajawali. Jakarta
- Karnadi. 2012. Kajian Pola Tanam Pada Lahan Gambut Kecamatan Sungai Raya Kabupaten Kubu Raya (Studi Kasus Desa Limbung). Jurnal Teknik Sipil Universitas Tanjungpura. 12 (2) : 192
- Kuntohartono, T. 1999. Pertunasan Tanaman Tebu. Gula Indonesia.
- Mariani, S.M. 2009. Pengaruh Intensitas Naungan dan Kombinasi Pemupukan N dan P terhadap Pertumbuhan, Produksi Simplisia serta Kandungan Andrographolida pada Sambiloto (*Andrographis paniculata*). Makalah Seminar Departemen Agronomi dan Hortikultura, IPB. Bogor.
- Marpaung, I. S., Y. Parto dan E. Sodikin. 2013. Evaluasi Kerapatan dan Metode Pengendalian Gulma pada Budidaya Padi Tanam Benih Langsung di Lahan Sawah Pasang Surut. Jurnal Lahan Suboptimal. 2 (1) : 95
- Mayadewi, N. N. A. 2007. Pengaruh Jenis Pupuk Kandang dan Jarak Tanam terhadap Pertumbuhan Gulma dan Hasil Jagung Manis. Jurusan Budidaya Pertanian. Jurnal Bidang Ilmu Pertanian. 26 (4) : 153 – 159.

- Mimbar, S. 1990. Pengaruh Kerapatan Populasi dan Banyak Tanaman Per Rumpun Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Panen Kacang Hijau Walet. *Agrivita* 16 (2): 78 - 82
- Nurjanah, I. 1994. Jarak Tanam Antara Barisan Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Dua Varietas Wijen (*Sesamum indicum*). Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Brawijaya. Malang.
- Ridwan. 1994. Upaya Meningkatkan Nisbah Kesetaraan Lahan dengan Mengatur Jumlah Benih Perlubang Tanam dalam Pola Tumpangsari Jagung dengan Kedelai. Fakultas Pertanian Unsyiah. Banda Aceh.
- Rismunandar. 1989. Membudidayakan 5 Jenis Bawang. Sinar Baru. Bandung
- Rohmah, N. 2009. Respon Tiga Kultivar Selada (*Lactu sativa* L.) pada Tingkat Kerapatan Tanaman yang Berbeda. Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Brawijaya. Malang
- Rukmana, R. 1994. Budidaya Kubis dan Brokoli. Kanisius. Yogyakarta. p 26 -28
- Rukmana, R. 1995. Bawang Daun. Kanisius. Yogyakarta. p 14 - 15
- Setiawati, W., R. Murtiningsih, G. A. Sopha, dan T. Handayani. 2007. Petunjuk Teknis Budidaya Tanaman Sayuran. Balai Penelitian Tanaman Sayur. Bandung.
- Sitompul, S. M. dan B. Guritno. 1995. Analisis Pertumbuhan Tanaman. Gajah Mada University Press. Yogyakarta. p 113
- Sitompul, S.M dan B. Guritno. 1995. Analisa Pertumbuhan Tanaman. Gajah Mada University Press. Yogyakarta.
- Soekartawi. 2002. Ilmu Usahatani dan Penelitian untuk Pengembangan Petani Kecil. UI Press. Jakarta
- Sudomo, A dan N. Mindawati. 2011. Pertumbuhan Manglid (*Manglieta Glauca* BU) Pada Tiga Jarak Tanam dan Tiga Jenis Pupuk di Tasikmalaya Jawa Barat. *Tekno Hutan Tanaman*.4(3) : 115
- Sugito, Yogi. 1999. Ekologi Tanaman. Fakultas Pertanian. Universitas Brawijaya. Malang.
- Supriyatman, B. 2011. Introduksi Teknologi Tumpangsari Jagung dan Kacang Tanah. Karya Ilmiah
- Suryanto, A. 1995. Pola Tanam. Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya. Malang. p 74

- Traynor, M. 2005. Sweet Potato Production Guide for the Top Information Booklet. Departement of Primary, Fisheries and Mines. Crops, Forestry and Horticulture Division. Northern Territory Government, Darwin, NT, Australia. 24 (3) : 24 -26
- Warsana. 2009. Introduksi Teknologi Tumpangsari Jagung dan Kacang Tanah. Available at:<http://www.litbang.deptan.go.id/artikel/one/234/Introduksi%20Teknologi%20Tumpangsari%20Jagung%dan20%Kacang%20Tanah.pdf> Diakses pada tanggal 8 Februari 2014
- Warsono, I.U., Gusti Ayu, K.S., Luluk P. E., Sri, W., Hesti, Eva, O., Endang, H., Rudi, Desyanti, Elis, N.H., dan Suwena, M., 2002. Pertanian Terpadu Suatu Strategi Untuk Mewujudkan Pertanian Kelanjutan. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Wasonowati, C. 2009. Kajian Saat Pemberian Pupuk Dasar Nitrogen dan Umur Bibit Pada Tanaman Brokoli (*Brassica oleraceae* var. *Italica* Plank). Fakultas Pertanian Universitas Turnojoyo. Madura. Agrovigor. 2(1) : 15
- Wibowo, A., S. Purwanti, dan R. Rabaniyah. 2011. Pertumbuhan dan Hasil Benih Kedelai Hitam (*Glycine max* (L.) Merr) Mallika yang Hitam Secara Tumpangsari dengan Jagung Manis (*Zee mays* kelompok Saccharata). Fakultas Pertanian. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta