

DAFTAR PUSTAKA

- AAK. 2004. Pedoman Bertanam Bawang, Kanisius, Yogyakarta.
- Agung, I.G.A.M.S., 2005. Pertanian Lahan Kering. Potensi yang terabaikan. Pidato Pengukuhan Jabatan Guru Besar tetap dalam Bidang Ilmu Budi Daya Pertanian pada Fakultas Pertanian Universitas Usayana, 5 Maret 2005.
- Barus, H dan R. Yusuf, 2004. Pengaruh Cekaman Kekeringan Terhadap Pertumbuhan dan Serapan pada Berbagai Kombinasi Varietas Kedelai Dengan Strain Rhizobium. Jurnal ilmu Pertanian Agroland Vol. 11 No.3. Universitas Tadulako, Palu.
- Brewster, J.L. 1994. Onions and other vegetable alliums. CAB International. Wallingford. UK. pp. 236.
- Cahyono, B. 2003. Teknik dan Strategi Budidaya Sawi Hijau (Pai-Tsai). Hal 12-62. Yogyakarta : Yayasan Pustaka Nusatama.
- Ceunfin, S., D. Prajitno. & P. Suryanto. 2015. Tata Kelola Tumpang sari Jagung dan Kedelai di Bawah Tegakan Kayu Putih Terhadap Hasil Kedelai. Seminar Nasional Kebijakan dan Hasil Penelitian Pertanian IV dalam Rangka Dies Natalis ke-69 Fakultas Pertanian Universitas Gadjah Mada.
- Haryanto, E., T. Suhartini, dan E. Rahayu. 2003. Sawi dan Selada. Pustaka Setia. Jakarta.
- Hasibuan, 2004. Pupuk dan Pemupukan. Fakultas Pertanian USU, Medan.
- Hendro S. 2010. Bertanam 30 Jenis Sayur. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Herlina 2011. Kajian Variasi Jarak dan Waktu Tanam Jagung Manis Dalam Sistem Tumpang sari Jagung Manis (*Zea mays saccharata* Sturt) dan Kacang Tanah (*Arachis hypogea* L.). Pogram Pascasarjana Universitas Andalas, Padang.
- Hernita, D., Kajian Ragam Tumpang sari Antara Labu Kuning dan Jagung., Tesis., Fakultas Pertanian Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta
- Kartasapoetradan Mulyani, 1999. Teknologi Konservasi Tanah dan Air. Jakarta: PT Melton Putra.
- Khalil, M. 2000. Penentuan waktu tanam kacang tanah dan dosis pupuk posfaterhadap pertumbuhan, hasil kacang tanah dan jagung dalam sistem tumpang sari. Agrista. Vol 4, no 3 : 259-265.

- Madkar, 2002. Pengaruh naungan pada berbagai perkembangan dan populasi tanaman terhadap pertumbuhan dan hasil kedelai (*Glycine maxL.*). *Jurnal Agrivita* 23 (1) : 23-14.
- Mboik D.M., Pengaruh Kerapatan dan Jenis Kacang Dalam Sistem Tumpang sari Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Lokal., Skripsi Universitas Timor., Kefamenanu
- 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.
- Musnamar, E.I., 2005. Pupuk Organik Padat Pembuatan dan Aplikasi, Penebar Swadaya, Jakarta
- Nugrahini, T. 2013. Varietas Tuk Tuk Terhadap Pengaturan Jarak Tanam dan Konsentrasi Pupuk Organik Cair Nasa. *Jurnal Hortikultura* 36(1): 60-65.
- Pitojo S. 2003. Benih Bawang Merah. Seri Penangkaran. Kanisius, Yogyakarta
- Purwono, M; Hartono; 2007. Bertanam Jagung Unggul. Penebar Swadaya, Depok
- Ratri, C. H., R. Soelistyono, dan N. Aini. 2015. Pengaruh Waktu Tanam Bawang Prei (*Allium porum L.*) pada Sistem Tumpang sari Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea mays L.*). *Jurnal Produksi Tanaman* 3(5):9406-412.
- Rubatzky, V.E dan Yamaguchi.1998. Sayuran Dunia, Prinsip, Produksi dan Gizi, alih bahasacatur herison. ITB Bandung.
- Rukmana, R. 2007. Usaha Tani Jagung. Kanisius. Yogyakarta.
- Ridwan, M1996 , Pengaruh Populasi jagung Terhadap pertumbuhan Dan Produksi Jagung Dan Kedelai Yang di Tanam Dalam Pola Tumpang Sari Buletin Agronomi No.1.5 – 10.
- Salisbury, F.B., and C.W. Ross, 1992. Fisiologi Tumbuhan. Penerbit ITB. Bandung.
- Sumarni,-N., E. Sumiati, dan Suwandi. 2005. Pengaruh Kerapatan Tanaman dan Aplikasi Zat Pengatur Tumbuh terhadap Produksi Umbi Bibit Bawang Merah Asal Biji Kultivar Bima. *Jurnal Hortikultura* 15(3):0208-214.
- Suparman. 2010. Bercocok Tanam Bawang Merah. Azka Press. Jakarta.
- Suprpto, H.S dan Marzuki. 2005. Bertanam Jagung. Penebar Swadaya, Jakarta

- Surtinah, 3N. Susi, dan S. U. Lestari. 2015. Optimasi Lahan dengan Sistem Tumpang Sari Jagung Manis (*Zea mays saccharata*, Sturt) dan Kangkung Sutra (*Ipomea reptans*) di Pekanbaru. *Jurnal Produksi Tanaman* 1(1):01- 11.
- Sutanto R, 2002. Pertanian organik menuju pertanian alternatif dan berkelanjutan. Kanisius. Yogyakarta.
- Sutejo, M. 2002. Pupuk dan Cara Pemupukan. Rineka Cipta, Jakarta.
- Suwardji, 2004. Mencari Skenario Pengembangan Lahan Kering yang Berkelanjutan di Propinsi Nusa Tenggara Barat. Mataram.
- Syafruddin dan Saidah, 2006. Produktivitas Jagung dengan Pengaturan Jarak Tanan dan Penjarangan Tanaman pada Lahan Kering Lembah Palu.
- Tjitrosoepomo, gembong. 2010. Taksonomi Tumbuhan Spermatophyta. Yogyakarta: Gajah Mada University press.
- Utomo, M. 2000. Teknologi Olah tanah Konservasi Sebagai Pilar Pertanian Berkelanjutan. Pemberdayaan Petani Sebuah Agenda Penguatan Warga DPP. HKTI
- Wahyudi. 2009. Petunjuk Praktis Bertanam Sayuran. PT. Agromedia Pustaka. Cianjur.
- Wahyudin, wA., Ruminta, dan D. C. Bachtiar. 2015. Pengaruh jarak tanam berbeda pada berbagai dosis pupuk organik terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jagung Hibrida P-12 di Jatinangor. *Jurnal Kultivasi* 14(1):01-8.
- Warisno. 2002. Jagung Hibrida Seri budi Daya .Penerbit Kanisius. Yokyakarta.
- Wibowo, S. 2007. Budidaya Bawang: Bawang Putih, Bawang Merah, Bawang Bombay. Penebar Swadaya. Jakarta. 212 hal.
- Widiastuti, 2012. Pengaruh intensitas Cahaya Terhadap Iklim Mikro dan Pertumbuhan Tanaman Krisan Dalam Pot.
- Willams, C. N, J.O, Uzo., dan W.T.H. Peregrine. 1993. Produksi Sayurandi Daerah Tropika. Gajah mada University press. Yogyakarta.
- Yunius Giri Wijaya. 2001. Pembuatan Alat Tanam Benih Jagung (*Zea mays*) Otomatis Berbasis Mikrokontroler. Di Bawah Bibingan Kudang Boro Seminar, 2011.
- Zuchri, A.02007. Optimalisasi Hasil Tanaman Kacang Tanah Dan Jagung Dalam Tumpang sari Melalui Pengaturan Baris Tanam Dan Perompesan Daun Jagung. *Jurnal Online Agroekoteknologi* 4(2):g27-163.