

## DAFTAR PUSTAKA

- Arifin, P. F., dkk. 2017. “Pengaruh Pola Tanam Tumpang Sari terhadap Produktivitas Rimpang dan Kadar Senyawa Aktif Temulawak”. *Jurnal Jamu Indonesia*. 2 (2). Hal 51-59.
- Arista, D., Suryono, dan Sudadi. 2015. “Efek dari Kombinasi Pupuk N, P, dan K terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kacang Tanah pada Lahan Kering Alfisol”. *Jurnal Agrosains*. 17 (2). Hal 49 – 52.
- Ariyanti, F. 2017. Mengupas Edamame Jember yang Mendunia. <https://www.liputan6.com/bisnis/read/2892423/mengupas-edamame-jember-yang-mendunia>. [16 Agustus 2016].
- Badan Pusat Statistik (BPS). 2016. Statistik Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim Indonesia. Katalog : 5205009. Jakarta.
- Edi, S., dan J. Bobihoe. 2010. *Budidaya Tanaman Sayuran*. Booklet : Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Jambi.
- Erawan, D., W. O. Yani, A. Bahrin. 2013. “Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.) pada Berbagai Dosis Pupuk Urea”. *Jurnal Agroteknos*. 3 (1). Hal 19-25.
- Fahmi, A., Syamsudin, S. N. H. Utami, B. Radjagukguk 2010. “Pengaruh Intraksi Hara Nitrogen dan fosor terhadap Pertumbuhan Tanaman Jagung (*Zea mays* L.)”. *Berita Biologi*. 10 (3). Hal 297-304.
- Harahap, S. A. 2017. *Peran Kemitraan CV Mizan Farm terhadap Pendapatan Usahatani Kedelai Edamame di Kecamatan Cisarua, Kabupaten Bandung Barat*. Skripsi. Institut Pertanian Bogor.
- Irawan, A. W. 2006. *Budidaya Tanaman Kedelai (Glycine max L. Merill)*. Skripsi : Universitas Padjadjaran.
- Kristina, N., Muhsanati, dan S. Padapotan. 2016. “Pengaruh Frekwensi Pemberian Kompos NT45 dan Dosis Urea terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.) di Ultisol”. *Agrotrop*. 6 (1). Hal 43 – 52.
- Kuncoro, S. Y. 2012. *Pengaruh Kerapatan Tumpangsari Jagung (Zea mays L.) secara Deret Penggantian (Replacement Series) pada Pertanaman Kedelai (Glycine max L.)*. Skripsi. Universitas Sebelas Maret.

- Kurniawan, A., T. Islami, dan Koesriharti. 2017. “*Pengaruh Aplikasi Pupuk N dan K terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Pakcoy (Brassica rapa var Chinensis) Flamingo F1*”. Jurnal Produksi Tanaman. 5 (2). Hal 281 – 289.
- Kurniawati, A., M. Melati, S. A. Aziz, dan Purwono. 2017. “*Pengurangan Dosis Pupuk pada Produksi Sawi Hijau Organik dengan Pergiliran Tanaman Jagung dan Kedelai*”. J.Agron. 45 (2). Hal 188 – 195.
- Lestari, F. S. A. P. 2017. *Pengawasan Proses Produksi Kedelai Edamame dalam Meningkatkan Kualitas pada Persero Terbatas Mitratani Dua Tujuh Jember*. Skripsi : Program Studi Ilmu Administrasi Bisnis, FISIP. Universitas Jember.
- Permanasari, I dan Dody, K. 2012. “*Pertumbuhan Tumpangsari Jagung dan Kedelai pada Perbedaan Waktu Tanam dan Pemangkasan Jagung*”. Jurnal Agroteknologi. 3 (2). Hal 13-20.
- Pramitasari H. E., T. Wardiyati, dan M. Nawawi. 2016. “*Pengaruh Dosis Pupuk Nitrogen dan tingkat Kepadatan Tanaman terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kailan (Brassica oleraceae L.)*”. Jurnal Produksi Tanaman. 4 (1). Hal. 49-56.
- Prasetyo, E. I. Sukardjo, dan H. Pujiwati. 2009. “*Produktivitas Lahan dan NKL pada Tumpangsari Jarak Pagar dengan Tanaman Pangan*. Jurnal Akta Agrosia”. 12 (1). Hal. 51 – 55.
- Pratama, J. P., Y. Nurmiaty, dan N. Nurmauli. 2017. “*Pengaruh Dosis Pupuk NPK Majemuk Susulan Saat Awal Berbunga (R1) pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kedelai (Glycine max L. Merrill)*”. Jurnal Penelitian Pertanian Terapan. 17 (2). Hal. 138 – 144.
- Salempang, E. P. 2017. *Produksi Relatif dan Persaingan Tanaman Jagung Pakan (Zea mays L.) dan Kacang Tanah (Arachis hypogaeae L.) yang Ditanam dengan Sistem Tumpangsari*. Skripsi. Universitas Hasanuddin.
- Shinta, A. 2011. *Ilmu Usahatani*. Cetakan Pertama. Malang : Universitas Brawijaya Press.
- Soewanto *et al.* 2016. *Agribisnis Edamame untuk Ekspor*. Pusat Penelitian dan pengembangan Tanaman Pangan. Bogor.
- Suparman. 2015. “*Pengaruh Berbagai Takaran Pupuk Nitrogen terhadap Pertumbuhan dan hasil Tanaman Caisin Varietas Shinta*”. PASPALUM. 3 (2). Hal 48-57.

- Suwardi dan Syafruddin. 2015. Pemanfaatan Lahan pada Tanam Sistem Legowo Jagung dengan Tumpangsari Kacang Hijau. Dalam Prosiding *Seminar Nasional Serealia*. Maros: Balai Penelitian Tanaman Serealia. Hal. 213 – 221.
- Suryantini. 2013. Pembintilan dan Penambatan Nitrogen pada Tanaman Kacang Tanah. Monograf No 13. Balai Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi. Jambi.
- Wananto A. Y. 2017. *Produktivitas Pakcoy (Brassica rapa L.) dapat Ditingkatkan dengan Pemberian Pupuk kandang Ayam dan Aplikasi Pupuk Tithonia diversifolia (Kipahit)*. Skripsi : Institut Pertanian Bogor.
- Warsana. 2009. Introduksi Tumpangsari Jagung dan Kacang Tanah. Dimuat Pada Artikel Sinar Tani, 25 Februari 2009. Penyuluh Pertanian di BPTP Jawa Tengah.
- Widawati dan I. Hidayat. 2012. Kedelai Sayur (*Glycine max* L. Merrill) sebagai Tanaman Pekarangan. Bandung. Balai Penelitian Tanaman Sayur.
- Zakaria, F. 2016. *Pola Tanam Tumpangsari Jagung dan Kedelai*. Gorontalo : Ideas Publishing.