

DAFTAR PUSTAKA

- Akib, M. A. 2012. Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jagung (*Zea mays* L.) yang Ditumpangsarikan dengan Ubi Kayu (*Manihot esculenta*) pada Waktu Tanam yang Berbeda. *Jurnal Galung Tropika*: 15-23.
- Akil, M. 2013. Kebutuhan hara N, P dan K Tanaman Jagung Hibrida pada Lahan Kering di Kabupaten Gowa. *Seminar Nasional Serealia*: 1-13.
- Aqil, M., C. Rapar, dan Zubachtirodin. 2012. *Deskripsi Varietas Unggul Jagung*. Balai Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan. Maros.
- Anggarayasa, C., M. S. Yuliantini, dan A. A. S. P. R. Andriani. 2018. Pengaruh Jarak Tanam dan Kompos pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Merah. *Gema Agro* 23 (2): 162-166.
- Arma, M. J., U. Fermin dan L. Sabaruddin. 2013. Pertumbuhan dan Produksi Jagung (*Zea mays* L.) dan Kacang Tanah (*Arachis hypogaea*) melalui Pemberian Nutrisi Organik dan Waktu Tanam dalam Sistem Tumpang sari. *Jurnal Agrotekno* 3(1): 1-7.
- Asroh, A., Nurlaili Dan Fahrulrozi. 2015. Produksi Tanaman Jagung (*Zea mays* L.) pada Berbagai Jarak Tanam di Tanah Ultisol. *Jurnal Lahan Suboptimal* 4(1): 66-70.
- Badan Ketahanan Pangan dan Penyuluh Pertanian. 2009. *Budidaya Tanaman Jagung*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian. Aceh.
- Badan Pusat Statistik. 2018. Data Produksi Bawang Merah Indonesia. <http://www.pertanian.go.id/>. 10 Juni 2019.
- Badan Pusat Statistik. 2018. Data Konsumsi Bawang Merah Indonesia. <http://www.pertanian.go.id/>. 29 April 2019.
- Badan Pusat Statistik. 2019. Produksi Jagung Provinsi Sumatera Barat. <https://sumbar.bps.go.id>. 8 April 2020.
- Badan Pengkajian dan Pengembangan Perdagangan Kementerian Perdagangan. 2019. Analisis Perkembangan Harga Bahan Pangan Pokok di Pasar Domestik dan Internasional. www.bppp.kemendag.go.id. 14 Juni 2019.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian kementerian Pertanian. 2018. Budidaya Bawang Merah. www.litbang.pertanian.go.id. 21 Juni 2019.
- Balai Penelitian Tanaman Sayuran [Balitsa]. Bawang merah Bima Brebes. <http://balitsa.litbang.pertanian.go.id>. 20 Mei 2019.
- Darma, W. A., A. D. Susila, dan D. Dinarti. 2015. Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah Asal Umbi TSS Varietas Tuk Tuk pada Ukuran dan Jarak Tanam yang Berbeda. *Jurnal Hortikultura Agrovigor* 8(2): 1-7.

- Dharma, I. P. 2016. Mengkaji Hasil Daun Bawang Merah pada Jarak Tanam Berbeda. *Skripsi*. Universitas Udayana. Bali.
- Ekawati, R., A. D. Susila, dan J. G. Kartika 2010. Pengaruh Naungan Tegakan Pohon terhadap Pertumbuhan dan Produktivitas Beberapa Tanaman sayuran Indegenous. *Jurnal Hortikultura Indonesia*. 1(1): 46–52.
- Feriadi. 2015. Budidaya Bawang Merah di Luar Musim: Teknologi Unggulan Mengantisipasi Dampak Perubahan Iklim. BPTP Bangka Belitung. 11 Juli 2019
- Gunawan. 2008. *Usaha Tani Jagung*. Kanisius. Yogyakarta.
- _____. 2012. Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jagung Manis (*Zea mays sacharata* Sturt) melalui Pemanfaatan Pupuk Hijau (*Colopogonium mucunios*) dan Pemupukan Fosfor. *Skripsi*. Universitas Riau. Pekanbaru.
- Hawayanti, E., N. Gofar, dan M. U. Harun. 2015. Peningkatan Pertumbuhan dan Produksi Jagung Manis Melalui Penerapan Beberapa Jarak Tanam dan Pupuk Hayati di Lahan Lebak. *Prosiding Seminar Nasional Lahan Suboptimal*, Palembang: 8-9 Oktober 2015. 1-10.
- Herlina, N, dan W. Fitriani. 2017. Pengaruh Persentase Pemangkasan Daun dan Bunga Jantan terhadap Hasil Tanaman Jagung (*Zea mays* L.). *Jurnal Biodjati* 2(2): 115-125.
- Indriati, T. R. 2009. Pengaruh Dosis Pupuk Organik dan Populasi Tanaman terhadap Pertumbuhan serta Hasil Tumpang sari Kedelai (*Glycine max* L.) dan Jagung (*Zea mays* L.). *Tesis*. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Karima, S. S., M. Nawawi, dan N. Herlina. 2013. Pengaruh Saat Tanam Jagung Dalam Tumpang sari Tanaman Jagung (*Zea mays* L.) dan Brokoli (*Brassica oleracea* L. var. *botrytis*). *Jurnal Produksi tanaman* 1(3): 87-92.
- Kementerian Perdagangan [Kemendag]. 2016. Profil Komoditas Barang Kebutuhan Pokok dan Barang Penting Komoditas Bawang. www.kemendag.go.id. 14 Juni 2019.
- Kuncoro, S. Y. 2012. Pengaruh Kerapatan Tumpang Sari Jagung (*Zea mays* L.) secara Deret Penggantian (*Replacement Series*) pada Pertanaman Kedelai (*Glycine max* L.). *Skripsi*. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Kusmiadi, R., C. Ona, dan E. Saputra. 2015. Pengaruh Jarak Tanam dan Waktu Penyiangan terhadap Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) pada Lahan Ultisol di Kabupaten Bangka. *Enviagro, Jurnal Pertanian dan Lingkungan* 8(2): 63-71.

- Lenisastri 2000. Penggunaan Metode Akumulasi Satuan Panas (Heat Unit) Sebagai Dasar Penelitian Umur Panen Sembilan Varietas Kacang Tanah. *Skripsi*. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Lestari, S. A. D. 2016. Pemanfaatan Paitan (*Tithonia diversifolia*) sebagai Pupuk Organik pada Tanaman Kedelai. *Jurnal Iptek Tanaman Pangan*. 11(1): 49-55.
- Lingga, G. K., S. Purwanti, dan Toekidjo. 2015. Hasil dan Kualitas Benih Kacang Hijau (*Vigna radiate* (L.) Wilczek) Tumpang sari Barisan dengan Jagung Manis (*Zea mays* kelompok Saccharata). *Vegetalika* 4(2): 39-47.
- Lorina, M. D. P., Sitawati, dan Wicaksono. 2015. Studi Sistem Tumpang sari Brokoli (*Brassica oleracea* L.) dan Bawang Prei (*Allium Porrum* L.) pada Berbagai Jarak Tanam. *Jurnal Produksi Tanaman* 3(7): 564-573.
- Marliah, A., Jumini, dan Jamilah, 2010. Pengaruh Jarak Tanam Antar Barisan pada Sistem Tumpang sari Beberapa Varietas Jagung Manis dengan Kacang Merah terhadap Pertumbuhan dan Hasil. *Jurnal Agrista* 14(1): 30-38.
- Mayadewi, N.N.A. 2007. Pengaruh Jenis Pupuk Kandang dan Jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan Gulma dan Hasil Jagung Manis. *Jurnal Agritrop* 26(4): 153-159.
- Mehran, E. K. dan Sufardi. 2016. Pertumbuhan dan Hasil Beberapa Varietas Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L) pada Tanah Aluvial Akibat Pemberian Berbagai Dosis Pupuk NPK. *Jurnal Floratek* 11(2): 117-133.
- Midayani, dan A. R. Amien. 2017. Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah dengan Perlakuan Berbagai Jarak Tanam dan Pemberian Konsentrasi Ekstrak Jagung. *Jurnal Agrotan* 3(2): 68-79.
- Muhsanati. 2011. Pengembangan Bahan Ajar mata Kuliah Ekologi Tanah dan Tanaman. *Teaching Grant Program Hibah Kompetensi Berbasis Institusi*: 155-163.
- Nur'aini, Z. 2018. Pertumbuhan Dan Hasil Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L) dengan aplikasi bahan organik pada Tanah pasir. *Skripsi*. Universitas Andalas. Padang.
- Nugrahini, T. 2013. Varietas Tuk Tuk Terhadap Pengaturan Jarak Tanam dan Konsentrasi Pupuk Organik Cair Nasa. *Jurnal Hortikultura* 36(1): 60-65.
- Nurmas, A. 2011. Kajian Waktu Tanam dan Kerapatan Tanaman Jagung Sistem Tumpang sari dengan Kacang Tanah Terhadap nilai LER dan Indeks kompetisi. *Jurnal Agriplus* 21(1): 61-67.

- Permanasari, I dan D. Kastono. 2012. Pertumbuhan Tumpang Sari Jagung dan Kedelai pada Perbedaan Waktu Tanam dan Pemangkasan Jagung. *Jurnal Agroteknologi* 3(1): 13-20.
- Prasetyo, E. I. S. dan H. Pujiwati. 2009. Produktivitas Lahan dan NKL pada Tumpang Sari Jarak Pagar dengan Tanaman Pangan. Akta Agrosia. Bengkulu. *Jurnal Akta Agrosia* 12(1): 51-55.
- Priyanto, S. B., M. Azrai, dan A. T Makkulawu. 2016. Parameter genetik dan Korelasi Karakter Komponen Hasil Jagung Hibrida. *Buletin Penelitian Tanaman Serealia* 2(2): 9-15.
- Putra, A. A. G. 2010. Pengaruh Jarak Tanam dan Dosis Pupuk Kandang Ayam terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah (*Allium Ascalonicum* L.) di Lahan Kering Beriklim Basah. *Jurnal Ganeswara* 4(1): 22-28
- Putra, J. P. H., K. P. Wicaksono, dan N. Herlina. 2017. Studi Sistem Tumpang sari Jagung (*Zea Mays* L.) dan Bawang Prei (*Allium porrum* L.) Pada Berbagai Jarak Tanam. *Jurnal produksi Tanaman* 5(5): 748-755.
- Rahayu, E, dan Berlian, N. 2006. Bawang Merah. Penebar Swadaya. Jakarta.
- 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): 406-412.
- Rosmarkam, A. dan N. W. Yuwono. 2002. *Usaha Tani Jagung*. Kanisus. Yogyakarta.
- Rukmana, R. 1994. *Bawang Merah: Budidaya dan Pengelolaan Pascapanen*. Kanisius. Yogyakarta.
- Sakti, I. T. dan Y. Sugito. 2018. Pengaruh Dosis Pupuk Kandang Sapid an Jarak Tanam terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). *Jurnal of Agricultural Science* 3(2): 124-132.
- Satriyo, T. A. 2015. Pengaruh Posisi dan Waktu Pemangkasan Daun pada Pertumbuhan, Hasil dan Mutu Benih Jagung (*Zea mays* L.). *Skripsi*. Universitas Brawijaya. Malang.
- Setiawan, E. 2009. Kearifan Lokal Pola Tanam Tumpang Sari di Jawa Timur. *Agrovigor* 2(2): 79-88
- Setiyowati., S. Haryanti, dan R. B. Hastuti. 2012. Pengaruh Perbedaan Konsentrasi Pupuk Organik Cair terhadap Produksi Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). *Jurnal Berkala Ilmiah Biologi* 12(2): 44-48.

- Simamora, T. J. L. 2006. Pengaruh Waktu Penyiangan dan Jarak Tanam terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jagung (*Zea mays* L.) Varietas DK3. *Skripsi*. Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Sinaga, R. 2008. Keterkaitan Nisbah Tajuk Akar dan Efisiensi Penggunaan Air pada Rumput Gajah. *Jurnal Biologi* 3(1): 29-35.
- Sugeng, W. 2005. *Kesuburan Tanah: Dasar Kesehatan Dan Kualitas Tanah*. Gava Media. Yogyakarta. 70-93.
- 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): 208-214.
- _____. dan A. Hidayat. 2005. Budidaya Bawang Merah. *Petunjuk Teknis Tanaman Bawang Merah*. (3): 3-8.
- _____, Rosliani. R, dan Suwandi. 2012. Optimasi Jarak Tanam dan Dosis Pupuk NPK untuk Produksi Bawang Merah dari Benih Umbi Mini di Dataran Tinggi. *Jurnal Hortikultura* 22(2): 148-155.
- Surtinah, N. 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): 1-11
- Suryanto, A., Sitawati, dan E. E. Nurlaelih. 2016. Produksi Tumpang sari Kacang Merah (*Vigna angularis*) dan Bawang Merah (*Allium cepa*) di Atap (*Rooftop Culture*). *Prosiding Simposium Nasional Pembangunan Peertanian*. Universitas Brawijaya: 4-8.
- Tandi, O. G., J. Paulus, dan A. Pinaria. 2015. Pertumbuhan Dan Produksi Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) Berbasis Aplikasi Biourine Sapi. *Jurnal Eugenia* 21(3):4142-150.
- Wahyudin, A., 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): 1-8.
- Wibowo, W. 2008. Kajian Tingkat Populasi dan Konsentrasi Pupuk daun terhadap pertumbuhan dan Hasil Beberapa Varietas Jagung Hibrida *Zea mays* L. *Tesis*. Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- Wulandari, R., N. E. Suminarti, dan H. T. Sebayang. 2016. Pengaruh Jarak Tanam dan Frekuensi Penyiangan Gulma pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum*). *Jurnal Produksi Tanaman* 4(7): 547-553.

Yuwariah, Y., D. Ruswandi, dan A. W. Irwan. 2017. Pengaruh pola tanam tumpang sari jagung dan kedelai terhadap pertumbuhan dan hasil jagung hibrida dan evaluasi tumpang sari di Arjasari Kabupaten Bandung. *Jurnal Kultivasi* 16(3): 1-8.

Zamroni. 2003. Pengaruh Varietas dan Populasi terhadap Distribusi Bahan Kering Tanaman Jagung (*Zea mays* L.) pada Pola tanam Tumpang sari dengan Ubi Kayu (*Manihot esculenta* Crantz). *Skripsi*. Institut Pertanian Bogor. Bogor.

