

DAFTAR PUSTAKA

- Abadi, I.J., H. T. Sebayang & E. Widaryanto. 2013. Pengaruh Jarak Tanam dan Teknik Pengendalian Gulma pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Ubi Jalar (*Ipomoea batatas* L.). Jurnal Produksi Tanaman 1 (2).
- Akanbi, W.B., A.O. Togun, J.A. Adediran & E.A.O. Ilupeju. 2010. Growth, Dry Matter and Fruit Yields Components of Okra Under Organic and Inorganic Source of Nutrients. American-Eurasian Journal of Sustainable Agriculture 4 (1): 1-13.
- Adzanni, F. 2016. Pengaruh Frekuensi Penyiangan Gulma terhadap Pertumbuhan dan Hasil Beberapa Varietas Kedelai (*Glycine max* (L.) Merr.) Umur Dalam di Daerah dataran Sedang. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Purwokerto. Purwokerto
- Afandi, A.I. 2016. Pengaruh Pemberian Dosis Pupuk Urea pada Beberapa Galur terhadap Pertumbuhan dan Hasil dan Kualitas Okra (*Abelmoschus esculentus* L.). Fakultas Pertanian Universitas Jember. Jember
- Arifin, M., A. Nugroho & A. Suryanto. 2014. Kajian Panjang Tunas dan Bobot Umbi Bibit terhadap Produksi Tanaman Kentang (*Solanum tuberosum* L.) Varietas Granola. Jurnal Produksi Tanaman 2 (3): 221-229.
- Datukaramat. 2014. Pertumbuhan dan Hasil Kacang Tanah (*Arachis hypogaeae* L.) Varietas Jepara Berdasarkan Waktu Penyiangan dan Jarak Tanam. Skripsi. Universitas Negeri Gorontalo. Gorontalo
- Dewantari, R.P., N.E. Suminarti & Y.T. Setyono. 2015. Pengaruh Mulsa Jerami Padi dan Frekuensi Waktu Penyiangan Gulma pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kedelai (*Glycine max* (L.) Merril). Jurnal Produksi Tanaman 3 (6): 487 - 495.
- Dinarto, W., Dian A. 2012. Produktivitas Kacang Tanah di Lahan Kering pada Berbagai Intensitas Penyiangan. Jurnal AgriSains 3 (4).
- Hadi, R.Y., Y.B.S. Heddy & Y. Sugito. 2015. Pengaruh Jarak Tanam dan Dosis Pupuk Kotoran Kambing terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Buncis (*Phaseolus vulgaris* L.). Jurnal Produksi Tanaman 3 (4): 294 – 301.
- Hayata., A. Meilin & T. Rahayu. 2016. Uji Efektifitas Pengendalian Gulma Secara Kimiawi dan Manual pada Lahan Replanting Karet (*Hevea Brasiliensis* Muell.Arg.) di Dusun Suka Damai Desa Pondok Meja Kabupaten Muaro Jambi. Jurnal Media Pertanian 1 (1): 36-44.

- Ichsan, M.C., P. Riskiyandika & I. Wijaya. 2015. Respon Produktifitas Okra (*Abelmoschus esculentus* L.) terhadap Pemberian Dosis Pupuk Petroganik dan Pupuk N. *Agritrop Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian* 14 (1).
- Ichsan, M.C., I. Santoso & Oktarina. 2017. Uji Efektivitas Waktu Aplikasi Bahan Organik dan Dosis Pupuk SP-36 dalam Meningkatkan Produksi Okra (*Abelmoschus esculentus*). *Agritrop Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian* 4 (2).
- Ichsan, M.C., I. Umarie & G.F. Sumantri. 2018. Efektivitas Konsentrasi Giberelin dan Konsentrasi Pupuk Hayati terhadap Produktivitas Okra (*Abelmoschus esculentus*). *Agritrop* 16 (2): 217-236.
- Indrayanti., L.A. 2010. Pengaruh Jarak tanam dan Jumlah Benih terhadap Pertumbuhan Vegetatif Jagung Muda. *Jurnal Media Sains* 2 (2): 153-196.
- Karimuna, L & Halim. 2011. Respon Tanaman Jagung terhadap Aplikasi Bioteknologi Mikoriza Indogen Gulma dan Pupuk BOKrashi Vegetasi Sekunder pada Tanah Levelling Off. *Agriplus*. 21(3): 237-247.
- Lailiyah, W.H., E. Widaryanto & K.P. Wicaksono. 2014. Pengaruh Periode Penyiangan Gulma terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Panjang (*Vigna sesquipedalis* L.). *Jurnal Produksi Tanaman* 2 (7): 606 - 612.
- Latifa, R.Y., M.D. Maghfoer & E. Widaryanto. 2015. Pengaruh Pengendalian Gulma terhadap Tanaman Kedelai (*Glycine max* (L.) Merril) pada Sistem Olah Tanah. *Jurnal Produksi Tanaman* 3 (4).
- Lestariarti, G. 2017. Pengaruh Jarak Tanam dan Jumlah Benih per Lubang Tanam terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kacang Tanah LOKral (*Arachis hypogea* L.). Skripsi. Universitas Andalas. Padang
- Mahendra R., E. Widaryanto & H.T. Sebayang. 2017. Pengaruh Waktu Pengendalian Gulma terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Hijau (*Vigna Radiata* L.) pada Berbagai Taraf Pemupukan Nitrogen. *Jurnal Produksi Tanaman* 5 (4): 616-624.
- Manan, A. 2011. Analisis Efektivitas Pengendalian Gulma secara Mekanis, Kimia dan Kombinasi pada Kebun Tebu Rakyat di Cipmahpar, Bogor. Skripsi. Fakultas Teknologi Pertanian Institut Pertanian Bogor.
- 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.
- Pasetriyani, W. 2018. Tanaman Okra (*Abelmoschus esculentus* L.) Berkah Kesehatan dari Alam. Fakultas Pertanian Universitas Bandung Raya.
- Pangli, M. 2014. Pengaruh Jarak Tanam terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kedelai (*Glycine max* L. Merril). *Jurnal Agropet* 11 (1).

- Raditya, J. 2017. Pertumbuhan dan Produksi Okra (*Abelmoschus esculentus* L.) pada Level Pemupukan dan Jarak Tanam yang Berbeda. Skripsi. Universitas Diponegoro. Semarang
- Silaban, E. T., E. Purba & G. Jasmani. 2013. Pertumbuhan dan Produksi Jagung Manis (*Zea mays sacaratha* Sturt. L) pada Berbagai Jarak Tanam dan Waktu Olah Tanah. Jurnal Online Agroteknologi 1 (3).
- Safitri, R., N. Akhir & I. Suliansyah. 2010. Pengaruh Jarak Tanam dan Dosis Pupuk Kandang Ayam terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sorgum Manis (*Sorghum Bicolor*, L. Moench). Jerami 3 (2).
- Simamora, T. J. L. 2006. Pengaruh Waktu Penyiangan dan Jarak Tanam terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jagung (*Zea mays* L.) Varietas DK3. Skripsi. Universitas Sumatra Utara. Medan
- Sitepu, H.B., S. Ginting & Mariati. 2013. Respon Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) Asal Biji terhadap Pemberian Pupuk Kalium dan Jarak Tanam. Jurnal Online Agroekoteknologi. Fakultas Pertanian. Universitas Sumatera Utara 1 (3): 711-724.
- Suharjono, H. 2013. Bertanam 36 Jenis Sayuran. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Suryadi, S., L. Setyobudi & R. Soelistyono. 2013. Kajian Intersepsi Cahaya Matahari pada Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.) diantara Tanaman Melinjo Menggunakan Jarak Tanam Berbeda. Jurnal Produksi Tanaman 1 (4).
- Tanasale, V.L. 2012. Studi Komunitas Gulma di Pertanaman Gandaria (*Bouea macrophylla* Griff.) pada Tanaman Belum Menghasilkan dan Menghasilkan di Desa Urimessing Kecamatan Nusaniwe Pulau Ambon. Jurnal Budidaya Pertanian 8: 7-12.
- Werdhiwati, P. 2016. Karakterisasi Genotipe Okra Merah dan Okra Hijau Hasil Induksi Mutasi. Skripsi, Departemen Agronomi dan Hortikultura Institut Pertanian Bogor. Bogor
- Wulandari, R., N.E. Suminarti & H.T. Sebayang. 2016. Pengaruh Jarak Tanam dan Frekuensi Penyiangan Gulma pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium ascolanicum*). Jurnal Produksi Tanaman 4 (7): 547-553.
- Widayat, D., C.O. Purba. 2015. Produktivitas Tanaman dan Kehilangan Hasil Tanaman Padi (*Oryza sativa* L.) Kultivar Ciherang pada Kombinasi Jarak Tanam dengan Frekuensi Penyiangan Berbeda. Jurnal Cultivasi 14 (1).
- Yahfi, M.A., N.E. Suminarti & H.T. Sebayang. 2017. Pengaruh Waktu dan Frekuensi Pengendalian Gulma pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sorgum (*Sorghum bicolor* L. Moench). Jurnal Produksi Tanaman 5 (7): 1213–1219.