

DAFTAR PUSTAKA

- Adiyoga, W., R. Suherman., T. A. Soetiarso., B. Jaya., B. K. Udiarto., R. Rosliani., dan D. Nussadag. 2004. Profil Komoditas Buncis. Pusat Penelitian dan Pengembangan Hortikultura. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Departemen Pertanian.
- Anita, Sasli, dan Mulyadi. 2012. Pengaruh pemberian limbah ikan terhadap efektifitas pemupukan pada tanaman kedelai di gambut. Fakultas Pertanian Universitas Tanjungpura.
- Akbar, B., M. Muryono, dan F. Hendaryana. 2011. Pengaruh Kerapatan Terhadap Pertumbuhan dan Produktivitas Tanaman Tembakau (*Nicotiana tabacum*) Varietas Serumpung dan Semboja. Jurusan Biologi, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Barus, W.A. 2006. Pertumbuhan dan produksi cabai (*Capsicum annum L.*) dengan penggunaan mulsa dan pemupukan PK. Jurnal penelitian Bidang ilmu pertanian vol. 4 no. 1. Staf pengajar Kopertis Wil. I dpk Fakultas Pertanian UNHAM
- Cahyono, B. 2003. Teknik Budidaya dan Analisis Usaha Tani. Kanisius. Yogyakarta.
- Cahyono, B. H. 2014. Respons Tanaman Tomat (*Lycopersicon esculentum* MILL.) Terhadap Pemberian Pupuk Bokashi dan Pengaturan jarak Tanam. Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Jember. Jember
- Gustanti, Y., Chairu., dan Z. Syam. 2014. Pemberiaan Mulsa Jerami Padi (*Oriza sativa*) Terhadap Gulma dan Produksi Tanaman Kacang Kedelai (*Glicine max* (L.) Merr)
- Hamdani, J. S. 2009. Effect of mulch Growth and yield of Three Potato (*Solanum tuberosum L.*) Cultivars Planted in Medium Altitude. Jurnal Agron Indonesia 37 (1) : 14-20
- Hamzah, H., P.J Kunu., dan A. Rumakat. 2012. Respons Pertumbuhan dan Produksi Ketimun (*Cucumis sativus L.*) Terhadap Sistem Pengoahan Tanah dan Jark Tanam. Jurnal Agrologia, Vol. 1, No.2 Hal. 106-110. Ambon.
- Hari S.H.L. 2009. Pengaruh Pengapuran dan pemupukan P terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman kedelai pada tanah Latosol. Universitas Soerjo. Ngawi. Media Soerjo vol. 5 No. 2.
- Harjadi S. S. 2002. Pengantar Agronomi. Jakarta. Gramedia 197 hal.

- Harsono, P., J. Soedarsono., Tohari, dan D. Shiddieq. 2009. Effect of Various Mulches on Soil Properties of Vertisol. *Jurnal Penelitian The dan Kina* 12(1-2).
- Haryono, G. 2009. Mulsa Plastik Pada Budidaya Pertanian. Vol. 31 No. 1.
- Huda, M. N., Sunaryo, dan R. Soelistyono. 2015. Study of Thermal Unit Effects Assessment and Plant Density Black Silver Plastic Mulch on Green Mustard (*Brassica juncea* L.). Jurusan Budidaya Pertanian, Program Studi Agroteknologi, Fakultas Pertanian, Universitas Brawijaya. Malang.
- Junaidi, I., S. J. Santosa., E. S. Sudalmi. 2013. Pengaruh Macam Mulsa dan Pemangkasan Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Semangka (*Citrus vulgaris* schard). Fakultas Pertanian UNISRI Surakarta. *Jurnal Inovasi Pertanian* Vol. 12. No. 2. Surakarta.
- Kawiji, D. M. 2001. Pengeruh Kerapatan Tanaman dan Kedalaman Olah Tanah Terhadap Hasil Umbi Lobak (*Raphanus sativus* L.). Fakultas Pertanian UNS.
- Kementerian Pertanian. 2015. Produksi Hortikultura Nasional Status Saat ini 2010-2019
- Mansyur, N. I. 2011. Pola Pemupukan dan Pemulsaan pada Budidaya Sawi Etnik Toraja di Pulau Tarakan. Prosiding Seminar Nasional Budidaya Pertanian Pengendalian Alih Fungsi Lahan Pertanian. Fakultas Pertanian Universitas Borneo Tarakan. Bengkulu.
- Manurung, R. H. 2013. Pengaruh Pemberian Kompos Kulit Durian Pada Entisol, Inceptisol, dan Ultisol Terhadap Beberapa Aspek Kesuburan Tanah (pH, C Organik, dan N Total) Serta Produksi Tanaman Jagung (*Zea mays* L.). Program Studi Agroteknologi, Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Marliah, A., Nurhayati, dan D. Susilawati. 2011. Effects of Organic Fertilizer and Organic Mulches on Growth and Yield of Soybeans (*Glicine max* (L.) Merrill). *Jurnal Florantek* 6. Universitas Syiah Kuala Darussalam Banda Aceh.
- Musa Y., Nasruddin, M.A. Kuruseng. 2007. Evaluasi produktivitas jagung melalui pengelolaan populasi tanaman, pengalahan tanah dan dosis pemupukan. *Jurnal Agrisistem* No.3 Vol. 1. Hal 21-33.
- Nasruddin dan H. Hanun. 2015. Study of Mulching Effects on Soil Temperature, Soil Property, and Growth of Patchouli (*Pagostemon cablin* Benth). *Jurnal Floratek* 10. Universitas Sumatera Utara.

- Puspita, G. R., N. Fauziah., A. Rahmawati., F. Y. N. Medina dan M. P. Wangi. 2013. Pengeruh Pemberian Mulsa *Arachis pinto* Terhadap Produksi Tanaman Buncis Tegak. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Ramli. 2010. Respon varietas kubis (*Brassica oleraceae*) dataran rendah terhadap pemberian berbagai jenis mulsa. *Jurnal Agroland* 17.
- Rukmana, R. 1998. *Budidaya Buncis*. Kanisius.
- Setiawati, W., R. Murtiningsih., G. A. Sopha, dan T. Handayani. 2007. *Petunjuk Teknis Budidaya Tanaman Sayuran*. Balai Penelitian Tanaman Sayuran Pusat Penelitian dan Pengembangan Hortikultura Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Bandung.
- Sudjianto, U. dan V. Krestiani. 2009. Studi Pemulsaan dan Dosis NPK Pada Hasil Buah Melon (*Cucumis melo* L). Fakultas Pertanian universitas Muria Kudus.
- Sumpena dan I. Meliani. 2005. Pengaruh Dosis Pupuk Organik Kascing dan Jarak Tanaman terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Wortel (*Daucus carota* L.) *Jurnal Agrivigor* Vol. 5 No. 1 Hal 26-33.
- Sunghening, W., Tohari, dan D. Shiddieq. 2013. Effect Organic Mulching on The Growth and Yield of Three Varieties Green Bean (*Vigna radiata* L. Wilczek) in Sand Coastal Bugel, Kulon Progo. Fakultas Pertanian, Universitas Gajah Mada. Yogyakarta.
- Tugiyono. 2010. Seleksi Varietas Tomat Untuk Perbaikan Kualitas. *Buletin Penelitian Hortikultura* Vol XX/I.
- Waluyo N. dan D. Djuariah. 2013. Varietas-varietas buncis (*Phaseolus vulgaris* L.) yang telah Dilepas Oleh Balai Penelitian Tanaman Sayuran. Balai Peneliti Pemuliaan dan Plasma Nutfah. Bandung.
- Widyasari, L., T. Sumarni, dan Ariffin. 2011. Pengaruh Sistem Olah Tanah Dan Mulsa Jerami Padi Pada Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kedelai (*Glycine max* (L.) Merr.). Jurusan Budidaya Pertanian Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya.