

DAFTAR PUSTAKA

- Anang, 2017. Respon pertumbuhan dan produksi tanaman pakcoy (*Brassica chinensis* L.) akibat pemberian berbagai jenis pupuk limbah organik. skripsi. Jurusan Agroteknologi Fakultas Peternakan Dan Pertanian Universitas Diponegoro. Semarang.
- Arsyad, S. 2010. Konservasi Tanah dan Air. Bogor: IPB Press, Bogor.
- Arga, A. 2010. Mulsa. <http://anggi-arga./2010/03/mulsa.html>. Diakses pada tanggal 17 Juli 2018.
- Badan Pusat Statistik, 2018. <https://www.bps.go.id/site/resultTab> diakses pada 27 Desember 2018.
- Departemen Pertanian. 2006. Pusat data dan informasi pertanian. <http://www.deptan.go.id>. Diakses pada 02 Oktober 2015.
- Doring T., U. Heimbach, T. Thieme, M. Finckch, and H. Saucke. 2006. Aspect of straw mulching in organic potatoes-I, effects on microclimate, *Phytophthora infestans*, and *Rhizoctonia solani*. Nachrichtenbl. Deut. Pflanzenschutzd. 58 (3):73-78.
- Eko, M., 2007. Budidaya Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.). Jakarta : Swadaya.
- Fahrudin, F. 2009. Budidaya caisim (*Brassica juncea* L.) menggunakan ekstrak teh dan pupuk kascing. Surakarta: Universitas Sebelas Maret. *Skripsi*.
- Fahrurrozi, K. A. and Stewart. 2001. The early growth of muskmelon in mulched mini-tunnel containing a thermal-water tube. i. the carbon dioxide concentration in the tunnel. J. Amer. Soc. For Hort. Hal 126: 757-763
- Ghuman, B.S., and H.S. Sur. 2001. Tillage and residue management effects on soil properties and yields of rainfed maize and wheat in a subhumid subtropical climate. Soil Till. Res. 58:1-10.
- Hamdani, J.S. 2009. Pengaruh jenis mulsa terhadap pertumbuhan dan hasil tiga kultivar kentang (*Solanum tuberosum* L.) yang ditanam di dataran medium. J. Agron. Indonesia 37:14-20.
- Hanafiah, K. A. 2011. Rancangan Percobaan Teori dan Aplikasi. Jakarta.
- Hernowo, B., 2010. Panduan Sukses Bertanam Buah dan Sayuran. Cable Book. Klaten.
- Kholidin M, A. Rauf dan H.N Barus. 2016. Respon pertumbuhan dan hasil tanaman sawi (*Brassica juncea* L.) terhadap kombinasi pupuk organik, anorganik dan mulsa di Lembah Palu. Jurnal Agrotekbis. 4(1):1-7.

- Kusuma, A. H. dan M. U. Zuhro. 2015. Pengaruh varietas dan ketebalan mulsa jerami padi pada pertumbuhan dan hasil tanaman tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.). *J. Agrotechbiz*. 2(1): 1-10.
- Kusumasiwi, A, W, P., S. Muhartini dan S. Trisnowati. 2011. Pengaruh warna mulsa plastik terhadap pertumbuhan dan hasil terung (*Solanum melongena* L.) tumpangsari dengan kangkung darat (*Ipomea reptans poir.*). Fakultas Pertanian. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Mahmood, M., K. Farroq, A. Hussain, and R. Sher. 2002. Effect of mulching on growth and yield of potato crop. *Asian J. of Plant Sci*. 1(2):122-133.
- Mayun, I. A. 2007. Efek mulsa jerami padi dan pupuk kandang sapi terhadap pertumbuhan dan hasil bawang merah di daerah pesisir. *Jurusan Budidaya Pertanian Fakultas Pertanian, Universitas Udayana. Bali. Agritrop*, Vol. 26, No. 1 (2007)
- Noorhadi, 2003. Kajian pemberian air dan mulsa terhadap iklim mikro pada tanaman cabai di tanah Entisol. *J. Ilmu Tanah dan Lingkungan*. 4 (1) : 41-49.
- Paat, M. 2012. Analisis pendapatan usahatani pakcoy non-organik dan pakcoy organik Kota Tomohon. Artikel. Universitas Sam Ratulangi, Manado.
- Perwitasari, B., M. Tripatmasari., dan C. Wasonowati. 2012. Pengaruh media tanam dan nutrisi terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman pakcoy (*Brassica juncea* L.) dengan sistem hidroponik. *Jurnal Agrovigor*. 5(1): 14-25.
- Ramli, 2009. Pengaruh berbagai jenis mulsa terhadap pertumbuhan awal tanaman mangga (*Mangifera indica* L.). *Jurnal Agroland*. 16 (4) : 286-289.
- Rukmana, R. 2009. Bertanam Petsai dan Sawi. Yogyakarta: Kanisius.
- Samiati, A. Bahrin dan L., O. Safuan. 2012. Pengaruh takaran mulsa terhadap pertumbuhan dan produksi sawi (*Brassica juncea* L.) *Berkala Penelitian Agronomi*, 1 (2) : 121-125. Universitas Halu Oleo Sulawesi Tenggara.
- Sudjipto, U. dan V. Kristiani. 2009. Studi pemulsaan dan dosis NPK pada hasil buah melon. *Jurnal Sains dan Teknologi*.
- Suhardianto, A dan M. K. Purnama. 2011. Penanganan pasca panen caisin (*Brassica campestris*) dan pakchoi (*Brassica rapa* L) dengan pengaturan suhu rantai dingin (*Cold Chain*). Laporan Penelitian Madya. Fakultas MIPA Universitas Terbuka.
- Sukmawati, S. 2012. Budidaya pakchoi (*Brassica chinensis* L.) secara organik dengan pengaruh beberapa jenis pupuk organik. Karya Ilmiah. Politeknik Negeri Lampung, Bandar Lampung.

Wahid, P. 2017. Keuntungan dari pemakaian mulsa anorganik. Artikel. Universitas Lampung, Bandar Lampung.

Yogiandre, R. 2011. Komoditas pakcoy organik. Laporan Pratikum. Program Studi Agribisnis. Universitas Padjadjaran.