

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 Diponogoro. 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. Finckh, and H. Saucke. 2006. Aspect of straw mulching in organic potatoes-I, effects on microclimate, *Phytophtora 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.) tumpang sari 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. Bahrun 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.
- Sudjianto, 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.