

DAFTAR PUSTAKA

- Abidi A. Z., Kardhinata, E. H., dan Husni, Y. 2014. *Respon Pertumbuhan dan Produksi Beberapa Varietas Tomat Lycopersicum esculentum L. Dataran Rendah terhadap Pemberian Pupuk Kandang Ayam.* Jurnal Online Agroteknologi, 2(4):1402-1407.
- Amdani, J.S., Simarmata, T. 2005. *Respon tanaman kentang (Solanum tuberosumL.) Kultivar Panda terhadap pupuk organik olahan dan pupuk NPK lengkap di Kamojang Majalaya.* Kultivasi 4(1): 41-47.
- Amdani, J.S. 1997. *Pertumbuhan dan Hasil Serta Serangan Penyakit Layu (Pseudomonas solanacearum) Tanaman Kentang pada Tinggi Bedengan, Tebal Mulsa. Asal Umbi Bibit dan Musim yang Berbeda di Dataran Medium.* (Disertasi). Program Pascasarjana Universitas Padjadjaran. Bandung.
- Ardiansyah, F. 2013. *MOL Mikroorganisme Lokal* (Diakses pada tanggal 20 Maret 2020).
- Ashari.1995. *Botani Kubis dan Selada.*Rineka Cipta.Jakarta. 177 hlm.
- Badan Pusat Statistik Republik Indonesia. 2016. *Data Sensus Pertanian 2014.* Dalam www.bps.go.id (diakses Tanggal 20 Maret 2020).
- Bilalis D.N., Sidiras, G. Economou and Vakali C. 2002 *Effect of different levels of wheat straw soil surface coverage on weed flora in vicia faba crops.* J. Agronomy. Crops Science 189:233-241.
- Budiman, A. 2018 *Membuat Pupuk Organik Cair dari Air Kelapa.* Retrieved Juni2019, from Edukasi tani:<https://edukasitani.blogspot.com/2018/01/memanfaat-air-kelapa-menjadi-pupuk.html>,diakses 20 maret 2020.
- Doring T., U. Heimbach, T. Thieme, M. Finckch, 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.
- Dzakky R., 2016. *Mol Daun Gamal sebagai Pestisida Nabati.* Jakarta: Agromedia Pustaka

- Gardner, F. P., R. B. Pearce and Mitchell, R. I. 2008. *Physiology of Cultivated Plants*. University of Indonesia Press, Jakarta.
- Goldsworthy, P. R and Fisher, RL.. 1992. *Cultivated Plant Physiology*. University of Indonesia Press. Jakarta
- Harjadi, I. 2004. *Pengaruh Kompos Berbahan Stimulator Berbeda terhadap Produksi Kangkung Darat(Ipomeareptans poir)*. Pusat Studi Indonesia, Lemlit Jakarta.
- Herpanes, Asep dan Dermawan, R. 2011. *Budi Daya Cabai Unggul*. Jakarta. Penebar Swadaya. 214 hal.
- Kusumaningrum, Rini Budi Astuti, dan Sri Haryanti. 2015. “*Pengaruh Perasan Sargassum crassifolium dengan Konsentrasi yang Berbeda Terhadap pertumbuhan Tanaman Kedelai (Glycine max (L) Merill)*”. *Jurnal Buletin Anatomi dan Fisiologi*. Vol 17, No 2, Oktober 2007.
- Lakitan, B., 2015. *Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan*. Raja Grafindo Persada,
- Leiwakabessy, F.M. and Sutandi, A. 2008. *Fertilizer and Fertilization. Lecture dictates*. Department of Soil, Faculty of Agriculture. IPB, Bogor. Jakarta.
- Leovini. P. 2012. *Pemanfaatan Pupuk Organik Cair Pada Budi daya Tanaman Tomat (Solanum Lycopersicum L.)*. Fakultas Pertanian. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Mahmood, M., K. Farroq, A. Hussain, R. Sher. 2002. *Effect of mulching on growth and yield of potato crop*. Asian J. of Plant Sci. 1(2):122-133.
- Manshur. 2008. Vermikompos Pupuk Organik Berkualitas dan Ramah Lingkungan.<http://202.158.78.180/agritech/ntbr0102.pdf>(Diambil Desember 2020).
- Midmore, D. J. 2015. *The use of mulch for potato in the hot tropics*. Circular II (1):1-2.

- Nagarajan, S., J.S. Minhas. 2006 Internodal elongation : A potential screening technique for heat tolerance in potato. *Pot. Res.* 38(2):179-186.
- Nonnecke, L.I. 2008. *Vegetable production*. Van Norstrand. Reinhold. Canada p. 175-200.
- Noorhadi dan Sudadi. 2003. *Kajian Pemberian Air dan Mulsa Terhadap Iklim Mikro Pada Tanaman Cabai di Tanah Entisol*. Jurnal Ilmu Tanah dan Lingkungan. Vol 4 (1) (2003) pp 41-49. Fakultas Pertanian UNS, Surakarta.
- Purwanti, dan Khaerunnisa. 2007. *Budi daya Tomat Dataran Rendah*. Jakarta: Penebar Swadaya
- Rahman, M.J., M.S. Uddin, S.A. Bagum, A.T.M.A.I. Mondol and M.M. Zaman. 2006. *Effect of mulches on the growth and yield of tomato in the costal area of Bangladesh under rainfed condition*. Int. J. Sustain. Crop. Prod., 1: 06-10.
- Rauss, A., H. Marschner. 1984. *Growth rate and carbohydrate metabolism of potato tubers explored to high temperature*. *Pot. Res.* 27:297-303.
- Rini Jus, *Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Hijau Dari Gamal, Lamtoro, Dan Jonga-Jonga Terhadap Produksi Dan Kualitas Rumput Gajah (Pennisetum purpureum) Pada Umur Yang Berbeda*. Skripsi, Universitas Hasanudin, 2014.
- Rosniawaty, S., J.S. Hamdani. 2009. *Pengaruh asal umbi bibit dan ketebalan mulsa jerami terhadap pertumbuhan dan hasil kentang (Solanum tuberosum L) di dataran medium*. Kultivasi 2(3): 45-51.
- Sembiring , A.P 2013 *Pemanfaatan Mulsa Plastik Hitam Perak (MPHP) dalam Budi daya Cabai (Copsicum annuL)*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Sofyan. 2017. *Teknologi Hidroponik dengan Menggunakan Limbah Ternak dan Ekstrak Tanaman sebagai POC pada Tanaman Tomat*. *Jurnal Agrotan*, 3(1): 67-76.

Surtina dan T. Adisarwanto. 2007. *Manfaat Jerami Padi Pada Budi daya Kedelai di Lahan Sawah*. Fakultas Pertanian Universitas Tridinanti Palembang.

Sunghening, W., Tohari & Dja'far Shiddieq. 2012. *Pengaruh Mulsa Organik Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tiga Varietas Kacang Hijau (Vigna radiata L. Wilczek) Di Lahan Pasir Pantai Bugel, Kulon Progo*. Jurnal. Fakultas Pertanian Gadjah Mada, Yogyakarta.

Doring Heimbach T.,U., T. Thieme, M. Finckch, 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.

Tiara S., Ratih H,. (2019) *The Application Of Lamtoro Organic Liquid Fertilizer On Tomato's Growth and Yield*. Agroscript Vol. 1 No. 1 2019 hal. 1 – 8.

Triagro, 2018. *Respon Tanaman Terong Ungu (Solanum Melongena L.) Akibat Pemberian Pupuk Organik Cair Mol Daun Gamal (Gliricidia Sepium (Jacq.) Kunth Ex Walp.) Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil*. Fakultas Pertanian Universitas Tridinanti Palembang.

Toonsiri, P.; Del Gross, S.J.; Sukor, A.; Davis, J.G. *Greenhouse gas emissions from solid and liquid organic fertilizers applied to lettuce*. J. Environ. Qual. 2016, 45, 1812–1821.

Victor, MS; Teixeira, AFR; Reis, EFD and Mendonca, ES (2013). *Yield and nutritional status of the conilon coffee tree in organic fertilizer systems*. Rev. Cienc. Agron., 44(4): 773-781.

Wang YJ, Xie ZK, Malhi SS, Vera CL, Zhang YB, Wang JN. *Effects of rainfall harvesting and mulching technologies on water use efficiency and crop yield in the semi-arid Loess Plateau, China*. Agric Water Manag. 2009;96(3):374–82.

Wardiah, 2014, *Potensi Limbah Air Cucian Beras Sebagai Pupuk Organik Cair pada Pertumbuhan Pakchoy (Brassica rapa L.)*, Jurnal Biologi Edukasi Edisi 12, Volume 6 Nomor 1, Juni 2014, hal 34-38

Wijaya, A. A., Jamalam, L & Yohanes, C. G. 2018. *Uji Efektivitas Pupuk Organonitrofos dan Kombinasinya dengan Pupuk Anorganik Terhadap Pertumbuhan, Serapan Hara dan Produksi Tanaman Mentimun (Cucumis sativus L.) pada Musim Tanam Kedua di Tanah Ultisol Gedung Meneng*. Jurnal Agrotek Tropika. 3(3): 409-421.

Wurr, D.C.E., C.C. Hole., J.R. Fellows, J. Milling, J.R. Lynn, P. O'Brian. 2010. *The effect of some environmental factors on potato tuber number*. Pot. Res. 40:297-306.

Yuningsih, R. 2018. *Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun Jawer Kotok (Coleus scutellarioides (L.) Benth)*. Skripsi Tidak Diterbitkan. Bogor: IPB.