

## 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 tuberosum*L.) 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](http://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, *Phytophthora 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 26 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 coastal 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 exposed 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 (Capsicum 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 Tridianti 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*. *Agroscrip* 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 Tridianti Palembang.
- Toonsiri, P.; Del Grosso, 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.