

DAFTAR PUSTAKA

- Agromedia. 2007. *Agar Daun Anthurium Tampil Menawan*. Agromedia Pustaka. Jakarta
- Akram, M., S. Hussain., A. Hamid., S. Majeed., S.A. Chaudary., Z.A. Shah., A. Yaqoob., F. Kayani., U. Arif., K. Fareed., F. Jamil., Z. Mehmood., S. Basher., A.A. Arif., N. Akhter. 2017. Interactive Effect of Phosphorus and Potassium on Growth, Yield, Quality and Seed Production of Chili (*Capsicum annuum* L.). *Journal of Horticulture*. 4(1): 1-5.
- Almonika, D. 2012. Arang Sekam Sebagai Media Tanaman Hidroponik. <https://www.scribd.com/doc/95269946/Arang-Sekam-Sebagai-Media-Tanaman-Hidroponik>. Diakses pada 28 Januari 2019.
- Anggraini, D. dan H. Widowati. 2013. Perbandingan Produksi Cabai Merah (*Capsicum Annum*, L.) antara yang Menggunakan Media Tanam Sekam Bakar Kompos dengan Sekam Bakar Pupuk Kandang sebagai Sumber Belajar Biologi SMA. *Jurnal Pendidikan Biologi*. 4(2): 13-21.
- Arteca, R.H. 2006. *Introduction to Horticultural Science*. Thomson Delmar Learning. Canada.
- Bejita, K. Thakur, A. Sharma. 2018. Effect of growing media and plant spacing on soil and plant nutrients under protected cultivation in sweet pepper. *International Journal of Chemical Studies*. 6(6): 2194-2198.
- Bubari, M.L., A.M. Tahir., R.I. Solomon. 2017. The Micronutrients Boron Its Influence On Growth and Development of Plants and Factors Affecting Availabilty: A Review. *Journal of Agriculture and Veterinary Science*. 10(12): 10-13.
- Cahyono, B. 2003. *Cabai Paprika Teknik Budi Daya dan Analisis Usaha Tani*. Kanisius. Yogyakarta.
- Chen, W., Z.L. He., X.E. Yang., S. Mishra., P.J. Stofella. 2010. Chlorine Nutrition Of Higher Plants: Progress and Perspectives. *Journal of Plant Nutrition*. 33(7): 943-952.
- Dasipah E., R. Lutfiadi, dan E. Alhusaeniah. 2011. Analisis Usahatani Cabai Paprika (*Capsicum annum* var. *grossum*) Hidroponik di Kecamatan Cikajang Kabupaten Garut. *Jurnal Agribisnis*. 1(6): 1-14
- Ebrahimi, R., M.K. Souri, Ebrahimi, M. Ahmadizadeh. 2012. Growth and Yield of Strawberries under Different Potassium Concentrations of Hydroponic System in Three Substrates. *World Applied Sciences Journal*. 16 (10): 1380-1386.

- Gustia, H. 2013. Pengaruh penambahan Sekam Bakar pada Media Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Sawi (*Brassica Juncea* L.). *E-journal WIDYA Kesehatan dan Lingkungan*. 1(1): 12-17.
- Hafeez, B., Y.M. Khanif., M. Shaleem. 2013. Role of Zinc in Plant Nutrition- A Review. *American Journal of Experimental Agriculture*. 3(2): 374-391.
- Harvani, D. H.S. Utami, T. Istivania. 2014. Pengaruh Penggunaan Nutrisi Tanaman dengan Menggunakan Media yang Berbeda pada Tanaman Pakchoi (*Brassica Juncea* L.) Hidroponik. *JOM Faperta*. 3(2): 5-19.
- Hasinunidah, N., T. Suwandi. 2016. *Fisiologi Tumbuhan*. Edisi 1. Innosain. Yogyakarta.
- Herawati, W.D. 2012. *Budidaya Sayuran*. Javalitera. Jogyakarta
- Lakitan, B. 2011. *Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan*. Edisi 1. PT Rajagrafindo Persada. Jakarta
- Lara, F.M., I.E. Machado., R.P. Arjona., N.R. Lau., A.G. Antonio., M.M. Estevez. 2008. Influence of Nitrogen and Potassium Fertilization on Fruiting and Capsaicin Content in Habanero Pepper (*Capsicum chinense* Jacq.). *Hort Science Journal*. 43(5):1549–1554.
- Mauludin, D. 2016. *Buah Lonceng Gajah*. Edisi 2. PT Trubus Swadaya. Surabaya.
- Moekasan, T.K., L. Prabaningrum, N. Gunadi. 2008. *Budidaya Paprika di Dalam Rumah Kasa Berdasarkan Konsepsi Pengendalian Hama Terpadu (PHT)*. Balitsa. Lembang.
- Morgan, L. 2000. Are Your Plants Suffocating? The Importance Of Oxygen In Hydroponics. *The Gowing Edge*. 12 (6) : 50-54.
- Nelson, R. 2009. Method Of Hydroponic Production. *Juornal of Aquaponics*. 4(1): 24-30.
- Novia, M., Armaini, E. Ariani. 2015. Penggunaan Kombinasi Pupuk Npk dengan Pupuk Pelengkap Cair (PPC) pada Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum frutescens*). *JOM Faperta*. 2(2): 1-11.
- Nurchahya, H. 2013. *Panduan Budidaya Paprika di Berbagai Media Tanam*. Pustaka Baru Press. Yogyakarta.
- Nurdin, SQ. 2017. *Mempercepat Panen Sayuran Hidroponik* . P T AgroMedia Pustaka, Jakarta.

- Peterson, S. 2013. The Life Cycle of the Pepper Plant. <https://www.hunker.com/13427969/the-life-cycle-of-the-pepper-plant>. Diakses pada 30 Oktober 2018.
- Prihmantoro, H dan Y.H. Indriani. 2016. Paprika Hidroponik dan Non Hidroponik. PT. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Purnomo, J., D. Harjoko, T.D. Sulistyono. 2016. Budidaya Cabai Rawit Sistem Hidroponik Substrat Dengan Variasi Media Dan Nutrisi. *Journal of Sustainable Agriculture*. (31) 2: 129-136.
- Reshma, T., P.S Sarath. 2017. Standardization of Growing Media for the Hydroponic Cultivation of Tomato. *International Journal of Current Microbiology and Applied Sciences*. 6(7): 626-631.
- Sebayang, L. 2014. *Bercocok Tanam Paprika in Greenhouse*. Edisi Kesatu. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Sumatera Utara. Medan.
- Silvina, Syafrinal. 2008. Penggunaan berbagai Medium Tanam dan Konsentrasi Pupuk Organik Cair pada Pertumbuhan dan Produksi Mentimun Jepang. *Jurnal Hortikultura*. 6(2): 41-54
- Wahyudi. 2011. *Panen Cabai Sepanjang Tahun*. PT Agro Media Pustaka. Jakarta.
- Yani, T. Wibisono, B. Prasetya, A. Mu'min, Dewanti, Faiq. 2017. Menanam Paprika dengan Metode Hidroponik, Kenapa Tidak?. www.pertanianku.com. Diakses pada tanggal 21 Oktober 2018.