

DAFTAR PUSTAKA

- Agriculture Departement Chennai and Tamil Nadu Univresity. 2020. *Crop Production Guide Agriculture*. Dalam <http://agritech.tnau.ac.id>. Diakses pada tanggal 27 April 2020.
- Agustin, A.D., M. Riniarti dan Duryat. 2014. 'Pemanfaatan Limbah Serbuk Gergaji dan Arang Sekam Padi sebagai Media Sapih untuk Cempaka Kuning (*Michelia Champaca*)'. *Jurnal Sylva Lestari*. 2(3): 49–58.
- Ahmed, F., M.M.A. Mondal, and M.B. Akter. 2019. 'Organic Fertilizers Effect on Potato (*Solanum tuberosum* L.) Tuber Production in Sandy Loam Soil'. *International Journal of Plant & Soil Science*. 29 (3): 1–11.
- Amijaya M., Y. Pata'dunga, dan A.R. Thaha. 2015. 'Pengaruh Pupuk Kandang Sapi terhadap Serapan Posfor dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) Varietas Lembah Palu di Entisols Sidera'. *Agrotekbis*. 3 (2): 187–197.
- Amos, H., Voncir, Fagam and Garba. 2015. 'Effect of Cattle Manure on the Growth and Yield Performance of Vegetable Maize (*Zea mays Saccharata*) Varieties under Irrigation'. *Scholars Journal of Agriculture and Veterinary Sciences*. 2 (4): 319–323.
- Andarwulan, N. dan F. Faradilla. 2012. *Pewarna Alami Untuk Pangan 24, SEAFast Center*. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Anwar, Irshat, Mahmood, Hafeez and Bilal. 2017. 'Nutrient uptake and growth of spinach as affected by cow manure co-composted with poplar leaf litter', *International Journal of Recycling of Organic Waste in Agriculture*. 6 (1): 79–88.
- Ariyanto, S.E. 2011. 'Perbaikan Kualitas Pupuk Kandang Sapi dan Aplikasinya pada Tanaman Jagung Manis (*Zea mays saccharata* S)'. *Jurnal Sains dan Teknologi*. 4 (2): 164–175.
- Ashworth, S. 2002. *Seed to Seed : Seed Saving and Growing Techniques for Vegetable Gardeners*. Decorah, IA : Seed Savers Exchange. 228 hal.
- Badan Pusat Statistik Kota Surabaya, 2018. *Kota Surabaya Dalam Angka 2018*. CV. Azka Putra Pratama. Surabaya.
- Balai Penelitian Tanah. 2005. *Analisis Kimia Tanah, Tanaman, Air dan Pupuk*. Balai Penelitian Tanah. 234 hal.
- Balai Penelitian Tanah. 2015. Pengertian Pupuk. Dalam <http://www.balitanah.litbang.pertanian.go.id/ind/index.php/berita/1059-penge>. Diakses pada tanggal 29 September 2019.
- Budiyati, H.S., Arifin, N. Anshori. 1994. Pengaruh beberapa media tanam dan jenis waktu pemberian air pada saat penyampaian terhadap bibit anggrek *Dendrobium*. *Jurnal Buletin Agronomi*. 15 (3): 61-70.

- Cahyono, B. 2003. *Teknik dan Strategi Budidaya Sawi Hijau*. Yayasan Pustaka Nusantara. Jakarta. 155 hal.
- Dewi, A. dan T. Nurhidayati. 2014. 'Pengaruh Inokulan Bakteri Penambat Nitrogen, Pertumbuhan Tanaman Cabai Rawit'. *Jurnal Sains dan Seni Pomits*. 3 (2): 44–48.
- Dewi, P. dan W. Sutari. 2019. 'Pengaruh Komposisi Media Tanam dan Waktu Aplikasi Zat Pengatur Tumbuh Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Benih Kentang (*Solanum tuberosum* L.) G2 Kultivar Medians di Dataran Medium Jatinangor'. *Jurnal Kultivasi*. 18 (2): 875–881.
- Hadisuwito, S. 2012. *Membuat Pupuk Cair*. PT. Ago Media Pustaka. Jakarta. 74 hal.
- Harjadi, S. 2009. *Zat Pengatur Tumbuhan*. Jakarta: Penebar Swadaya. 76 hal.
- Hartatik, W. dan L.R. Widowati. 2010. Pupuk Kandang. *Dalam* <http://www.balittanah.litbang.deptan.go.id>. Diakses pada 26 April 2020.
- Heidarian, F., A. Rokhzadi and F. Mirahmadi. 2018. 'Response of Sugar Beet to Irrigation Interval, Harvesting Time and Integrated use of Farmyard Manure and Nitrogen Fertilizer'. *Environmental and Experimental Biology*. 16 (3): 169–175.
- Huda, M. R., Sudiarmo dan A. Suryanto. 2017. 'Metode Aplikasi dan Dosis Pupuk Kandang Ayam pada Tanaman Bit Merah (*Beta vulgaris* L.)'. *Jurnal Produksi Tanaman*. 5 (9): 1547–1553.
- Imaniah, S. dan Sitawati. 2018. 'Pengaruh Berbagai Komposisi Media dalam Planter Bag pada Tanaman Ubi Jalar (*Ipomoea batatas* L.) dengan Konsep Roof Garden'. *Jurnal Produksi Tanaman*. 6 (7): 1563–1569.
- Iriantika, E.R., M. Roviq dan S.M. Sitompul. 2018. 'Pertumbuhan Tanaman Bit Merah (*Beta vulgaris* L.) pada Kondisi Cekaman Air'. *Jurnal Produksi Tanaman*. 6(10): 2602–2608.
- Jakiene, E., V. Spruogis and K. Romaneckas. 2015. 'The Bio-Organic Nano Fertilizer Improves Sugar Beet Photosynthesis Process and Productivity'. *Zemdirbyste*. 102 (2): 141–146.
- Kardinan, A. 2011. Pupuk Organik Cair (POC) NASA. *Dalam* <http://depotnasa.com/pupuk-organik-cair-poc-nasa/>. Diakses tanggal 29 September 2019.
- Kiswondo, S. 2011. Penggunaan Abu Sekam dan Pupuk ZA Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.). *Jurnal Fakultas Pertanian Universitas Moch. Sroedji. Jember*. 8 (1): 9-17.
- Krumbiegel, A. 1998. 'Morphology and Anatomy in Annual Taxa of Beta Vulgaris Sol. (*Chenopodiaceae*)'. *Nordic Journal of Botany*. 18 (2): 159–167.

- Letschert, J.P.W. and L. Frese. 1993. 'Analysis of Morphological Variation in Wild Beet (*Beta vulgaris* L.) from Sicily'. *Genetic Resources and Crop Evolution*. 40 (1): 15–24.
- Maryani, P. Astuti dan M. Napitupulu. 2013. 'Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair NASA dan Asal Bahan Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Stroberi (*Fragaria* sp)'. *Agrifor*. 7 (2): 160–175.
- Masabni, J. 2011. Beets. Dalam <https://aggie-horticulture.tamu.edu>. Diakses pada tanggal 04 April 2019.
- Mierzejewski, K. 2019. Growing Beets – How To Grow Beets in The Garden. Dalam <https://www.gardeningknowhow.com/edible/vegetables/beets/growing-beets.htm>. Diakses tanggal 04 April 2019.
- Neli, S., N. Jannah dan A. Rahmi. 2016. 'Pengaruh Pupuk Organik Cair NASA dan Zat Pengatur Tumbuh Ratu Biogen Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung (*Solanum melongena* L.) Varietas Antaboga-1'. *Agrifor*. 15 (2): 297–308.
- Novizan. 2005. *Petunjuk Pemupukan yang Efektif*. Catatan keenam. Agromedia Pustaka. Jakarta. 128 hal.
- Nurahmi, E., H. Hasinah dan S. Mulyani. 2010. 'Pertumbuhan dan Hasil Kubis Bunga Akibat Pemberian Pupuk Organik Cair Nasa dan Zat Pengatur Tumbuh Hormonik'. *Agrista*. 14(1): 1-7.
- Puspawati, C. dan P. Haryono. 2018. *Bahan Ajar Kesehatan Lingkungan : Penyehatan Tanah*. Edisi Tahun 2018. Badan Pengembangan dan Pemberdayaan Sumber Daya Manusia Kesehatan. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Pradipta, R., K.P. Wicaksono, dan B. Guritno. 2014. 'Pengaruh Umur Panen dan Pemberian Berbagai Dosis Pupuk Kalium Terhadap Pertumbuhan dan Kualitas Jagung Manis (*Zea mays saccharata* Sturt)'. *Jurnal Produksi Tanaman*. 2 (7): 592–599.
- Pratiwi, N. E., B. H.Simanjuntak, and D. Banjarnahor. 2017. 'Pengaruh Campuran Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Tanaman Stroberi (*Fragaria vesca* L.) Sebagai Tanaman Hias Taman Vertikal'. *Agric*. 29 (1): 11-20.
- Riyadi, Y.A. 2012. 'Pengaruh Komposisi Media Tanam dan Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Hijau'. Artikel Ilmiah Jurusan Budidaya Pertanian, Universitas Tanjungpura. 2 (1): 1-11.
- Rubatzky, V. E. dan M. Yamaguchi. 1998. *Sayuran Dunia 2 Prinsip, Produksi, dan Gizi*. ITB. Bandung. 292 hal.
- Salami, A. E. and S. O. Omotoso. 2018 'Performance of Onion (*Allium Cepa* L.) Enhanced By Organic Fertilizer in a Forest Agroecology , Nigeria'. *Journal of Biology, Agriculture and Healthcare*. 8 (10): 42–48.

- Salawati, Basir, Kadekoh and Thaha. 2016. 'Potency of Rice Husk Biochar on Modifying Soil pH , CEC , C-Organic and Available P in Wetland Rice of Inceptisols'. *Agroland*. 23 (2): 101–109.
- Sarief, S. 2003. *Kesuburan dan Pemupukan Tanah Pertanian*. Pustaka Buana. Bandung. 197 hal.
- Sastropuadi, A. 2000. *Rancangan Percobaan Praktisa Bidang Pertanian*. Kanisius, Malang. 267 hal.
- Splittstoesser, W.E. 1984. *Vegetable Growing Handbook*. Van Nostrand Reinhold Company. New York. 337 hal.
- Suh, Meka, Ngome, Neba, Kemngwa, Sonkouat and Njualem. 2014. 'Effect of Organic and Inorganic Fertilizer on the Growth and Yield of Potato (*Solanum Tuberosum* L.) in the Western Highlands of Cameroon'. *Journal of Agriculture and Social Research*. 2 (3): 1–8.
- Sunarjono, H. 2004. *Bertanam 30 Jenis Sayur*. Penebar Swadaya. Jakarta. 184 hal.
- Sunarjono, H. 2004. *Bertanam Sawi dan Selada*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Surdianto, Y., S. Nana, Basuno dan Solihin. 2015. *Panduan Teknis Cara Membuat Arang Sekam Padi*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP) Jawa Barat.
- Steel R.G.D dan J. H. Torrie. 1991. *Prinsip dan Prosedur Statistika Pendekatan Biometrik*. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta. 772 hal.
- Walid, L.F. dan SusyLOWATI. 2016. 'Pengaruh Konsentrasi Pupuk Organik Cair (POC) terhadap Pertumbuhan dan Hasil Beberapa Varietas Tanaman Kedelai (*Glycine max* (L.) Merrill)'. *Ziraa'ah*. 41 (1): 84–96.
- Widarto, L. 1996. *Perbanyak Tanaman Dengan Biji, stek, Cangkok, Sambung, Okulasi dan Kultur Jaringan*. Kanisius. Yogyakarta. 156 hal.
- Wildasari, A., S. Fajriani dan Ariffin. 2019. 'Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bit Merah (*Beta vulgaris* L.) di Dataran Rendah terhadap Komposisi dan Macam Media Tanam'. *Jurnal Produksi Tanaman*. 7 (12): 2178–2185.
- Zaevie B., M. Napitupulu dan P. Astuti. 2014. 'Terhadap Pemberian Pupuk NPK Pelangi'. *Agrifor*. 13 (1): 19–32.
- Zaman, M., Chowdhury and Nahar 2017. 'Effect of Cow Dung as Organic Manure on The Growth, Leaf Biomass Yield of Stevia Rebaudiana and Post Harvest Soil Fertility'. *Journal of the Bangladesh Agricultural University*. 15 (2): 206–211.
- Zulfati, A. P., M. Roviq dan M. Sitompul. 2018. 'Pertumbuhan Tanaman Bit Merah (*Beta vulgaris* L.) dengan Penyediaan Nitrogen'. *Jurnal Produksi Tanaman*. 6(10): 2439–2444.