

DAFTAR PUSTAKA

- Annisava, A. R. 2013. Optimalisasi Pertumbuhan Dan Kandungan Vitamin C Kailan (*Brassica alboglabra* L.) Menggunakan Bokashi dan Ekstrak Tanaman Terfermentasi. *Jurnal Agroteknologi*, 3: 1–10.
- Affany, M.R. 1999. *Analisa Kimiawi Tanah Prinsip Kerja dan Interpretasinya*. Yogyakarta : Jurusan Ilmu Tanah Fakultas Pertanian. Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Yogyakarta.
- Arsyad, M. I. 2008. *Pertumbuhan dan Hasil Kailan pada Beberapa Media Hidroponik* (Disertasi). Yogyakarta: Universitas Mercu Buana.
- Balai Pertanian Tanah (BPT). 2009. *Petunjuk Analisis Sifat Kimia Tanah, Tanaman, Air dan Pupuk*. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Departemen Pertanian. Agro Inovasi. Bogor.
- Baroroh A., P. Setyono dan R. Setyaningsih. 2015. Analisis kandungan unsur hara makro dalam kompos dari serasah daun bambu dan limbah padat pabrik gula (blotong). *Jurnal Bioteknologi* 12: 46-51.
- Handayanto, E. dan K. Hairiyah. 2007. *Biologi Tanah*. Yogyakarta: Pustaka Adipura
- Bondansari dan B.S. Susilo. 2011. Pengaruh Zeolit dan Pupuk Kandang Terhadap Beberapa Sifat Fisik Tanah Ultisols dan Entisols pada Pertanaman Kedelai (*Glycine max* L. Merrill). *Jurnal Agronomika Vol. 11* ISSN: 1411-8297.
- BPS. 2014. Produksi Tanaman Sayuran. Diakses pada 2 Maret 2022. www.bps.go.id.
- Buckman, H.O. dan N.C. Brady. 1982. *Ilmu Tanah*. Bhratara Karya Aksara. Jakarta. 788 hal.
- Cordones, N., F. Aleman, V. Martínez and F. Rubio. 2014. K⁺ uptake in plant roots. The systems involved, their regulation and parallels in other organisms. *Journal of plant physiology*, 171 9 (2014):688-95.
- De Datta, S.K. 1981. *Principles and Practises of Rice Production*. John Wiley Sons. New York.
- Ferreiro J. P., V.P De Almeida, M.C. Alves, C.A. De Abreu, S.R. Vieira and E.V Vázquez. 2016. Spatial Variability of Soil Organic Matter and Cation Exchange Capacity in an Oxisol under Different Land Uses. *Communications in Soil Science and Plant Analysis*, 47:sup1, 75-89.
- Kamalia, S. 2013. *Pengaruh Konsentrasi CaCl₂ pada Nutrisi Hidroponik Sistem Sumbu terhadap Kuantitas dan Kualitas Produksi Tiga Varietas Selada (Lactuca sativa L.)*. Universitas Negeri Jember.
- Kartasapoetra, G., A.G. Kartasapoetra dan M.M. Sutedjo. 1991. *Teknologi Konservasi Tanah dan Air*. Rineka Cipta. Jakarta.
- Lingga, P. dan Marsono. 2000. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Penebar Swadaya. Jakarta.

- Maitan, M. Q. and J.M. Jasmim. 2020. Ornamental Potential And Commercial Quality Of Anthurium solitarium Grown In Bamboo Compost. *Rev. Ceres, Viçosa* 67: 191-198.
- McGeary, D., C.C. Plummer and D.H. Carlson. 2002. *Physcal Geology Earth Reavealed*. McGraw Hill Higher Education. Boston. 574 p.
- Munawar, A. 2011. *Kesuburan Tanah dan Nutrisi Tanaman*. IPB Press. Bogor
- Naiborhu, S.A.A., W.A. Barus dan E. Lubis. 2021. Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kailan dengan Pemberian Beberapa Kombinasi Jenis dan Dosis Pupuk Bokashi. *Jurnal Ilmiah Rhizobia* 3: 58-66.
- Nikiyuluw, V., R. Soplanit dan A. Siregar. 2018. Efisiensi Pemberian Air dan Kompos Terhadap Mineralisasi NPK Pada Tanah Regosol. *J. Budidaya Pertanian*, Vol. 14 (2): 105-112.
- Nurlaeny, N., D.S. Saribun dan R. Hudaya. 2012. Pengaruh Kombinasi Abu Vulkanik Merapi, Pupuk Organik dan Tanah Mineral terhadap Sifat Fisiko-Kimia Media Tanam serta Pertumbuhan Tanaman Jagung (*Zea mays* L.). *Bionatura-Jurnal Ilmu-ilmu Hayati dan Fisik* , Vol. 14.(3): 184-191.
- Pasang, Y.H., M. Jayadi dan Rismaneswati. 2019. Peningkatan Unsur Hara Fosfor Tanah Ultisol Melalui Pemberian Pupuk Kandang, Kompos Dan Pelet. *Jurnal Ecosolum*, Vol.8(2): 86-96.
- Puspita, P. B., S. Sitawati dan M. Santoso. 2015. Pengaruh Biourine Sapi dan Berbagai Dosis N terhadap Tanaman Kailan (*Brassica oleraceae* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*.
- Putri, O.H., S.R. Utami dan S. Kurniawan. 2019. Sifat Kimia Tanah Pada Berbagai Penggunaan Lahan Di Ub Forest. *Jurnal Tanah dan Sumberdaya Lahan* 6: 1075-1081.
- Roesmayanti, E. 2004. *Pengaruh Kosenterasi Pupuk Pelengkap dan asam Giberelat (GA3) terhadap Pertumbuhan dan Hasil Terung Jepang (Solanum melongena L.) secara Hidroponik*. Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Rosmarkam, A. dan N.W. Yuwono. 2002. *Ilmu Kesuburan Tanah Kanisius*. Yogyakarta.
- Rusdi, E., Wardah, Yusran dan D. Wahyuni. 2019. Pengaruh Perbandingan Tanah Dan Kompos Daun Bambu (*Bambusa arundinacea*) Terhadap Pertumbuhan Semai Tanjung (*Mimusops elengi* L.). *Jurnal Warta Rimba* 7: 127-136.
- Salam, A.K. 2020. *Ilmu Tanah*. Global Madani Press. Bandar Lampung. Hal 169
- Santoso, H.B. 1998. *Pupuk kompos dari sampah rumah tangga*. Kanisius. Jakarta.
- Samadi, B. 2013. *Budidaya Intensif Kailan Secara Organik dan Anorganik*. Pustaka Mina. Jakarta. 107 hlm.
- Shoji, S. and T. Takashi. 2002. Environmental and Agricultural Significance of Volcanic Ash Soils. *Jpn. J. Soil Sci. Plant Nutr* 73: 113-135.
- Sitanggang, D. H. 2019. *Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang Sapi dan Pupuk Hayati Bio-Extrim terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kailan (Brassica oleraceae L)*. Universitas HKBN Nommensen.

- Sulaeman, Suparto dan Eviati. 2005. *Petunjuk Teknis: Analisis Kimia Tanah, Tanaman, Air dan Pupuk*. Balai Penelitian Tanah. Bogor. 136 hal.
- Supriadi dan Soeharsono. 2005. *Kombinasi Pupuk Urea Dengan Pupuk Organik Pada Tanah Inceptisol Terhadap Respon Fisiologis Rumput Hermada (*Sorghum bicolor*)*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian, Yogyakarta.
- Wahyudi. 2010. *Petunjuk Praktis Bertanam Sayuran*. Jakarta: Agro Media.