

DAFTAR PUSTAKA

- Adeniyan, O. N., A. O. Ojo., O. A. Akinbode., dan J. A. Adediran. 2011. *Comparative Study On Different Organic Manures and NPK Fertilizer for Improvement of Soil Chemical Properties and Dry Matter Yield of Maiza in Two Different Soils*. J. Of Soil Scie and Envi Management 2 (1): 9-13.
- Arifah, S. M. 2013. *Aplikasi Macam dan Dosis Pupuk Kandang Pada Tanaman Kentang*. Jurnal Gamma. Vol 8 No 2.
- Atijegbe, S.R., B.O Nuga., N.E.S Lale., dan R.N Osayi. 2014. *Effect of Organic and Inorganic Fertilizer on Okra (Abelmoschus esculentus L. Moench) Production and Incidien of Insect Pets in The Humid Tropics*. IOSR Journal of Agriculture and Veterinary Science 7 (9) : 25-30.
- Departement of Biotechnology Ministry of Science & Technology Goverment of India. 2011. *Biology of Abelmoschus esculentus L. (Okra)*. India.
- Dinariani., Y. B. Suwasono Heddy., dan Bambang, G. 2014. *Kajian Penambahan Pupuk Kandang Kambing dan Kerapatan Tanaman Yang Berbeda Pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis (Zea mays sacharata Strut)*. Jurnal Produksi Tanaman. Vol 2 No 2 : 128-136.
- Evanita, E., Eko, W., dan Y. B. Suwasono Heddy. 2014. *Pengaruh Pupuk Kandang Sapi pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terong (Solanum melongena L.) Pada Pola Tanam Tumpangsari dengan Rumput Gajah (Penisetum purpureum) Tanaman Pertama*. Jurnal Produksi Tanaman. Vol 2 No 7 : 533-541.
- Fahmi, A., Syamsudin., Sri, N.H.U., dan Bostang, R. 2010. *Pengaruh Interaksi Hara Nitrogen dan Fosfor terhadap Pertumbuhan Tanaman Jagung (zea mays L.) Pada Tanah Regosol dan Latosol*. Berita Biologi 10 (3).
- Hamdani, J.S. 2008. *Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah Kultivar Kuning pada Status Hara P Total Tanah dan Dosis Pupuk phospat yang Berbeda*. Jurnal Agrikultura 19 (1): 42-49.
- Kurniawan, S., Aslim, R., dan Wardati. 2014. *Pengaruh Pemberian Pupuk Posfor terhadap Pertumbuhan Beberapa Varietas Kedelai (Glycine max (L.) Merril)*. Jom Faperta Vol 1 No 2.
- Lim T. K. 2012. *Edible Medicinal and NonMedicinal Plants : Fruits*. Springer Science and Business Media B.V. 3 pp. 160.

- Muliadi. 2018. *Aplikasi Pupuk Kandang Ayam dan Pupuk Hayati Ekstragen Sebagai Upaya Pengembangan Tanaman Okra (Abelmoschus esculentus) Secara Organik*. Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Mataram.
- Munawar, A. 2011. *Kesuburan Tanah dan Nutrisi Tanaman*. Institut Pertanian Bogor Press. Bogor.
- Nurlenawati, N., Asmanur, J., dan Nimih. 2010. *Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai Merah (Capsicum annum L.) Varietas Prabu terhadap Berbagai Dosis Pupuk Fosfat dan Bokashi Jerami Limbah Jamur Merang*. Agrika Vol 4 No 1.
- Nuryani, E., Gembong, H., dan Historiawati. 2019. *Pengaruh Dosis dan Saat Pemberian Pupuk P terhadap Hasil Tanaman Buncis (Phaseolus vulgaris, L.) Tipe Tegak*. Jurnal Ilmu Pertanian Tropika dan Subtropika.
- Ojeniyi, M.A., Anodin dan S.A. Odedina. 2007. *Effect of Animal Manure Amended Spent Grain and Cocoa Flusk on Nutrient Status, Growth and Yield of Tomato*. Middle-East Jouenal of Scientific Research 2 (1) : 33-36.
- Pranata, I., D. R. Lukiwati., dan W. Slamet. 2017. *Pertumbuhan dan Produksi Okra (Abelmoschus esculentus) dengan Berbagai Pemupukan Organik Diperkaya Bantuan Fosfat*. J. Agro complex 1 (2) : 65-71.
- Sanwal, S.K., K. Lakminarayana., R.K. Yadav., N. Rai., D.S. Yadav and B. Mousumi, 2007. *Effect of organic manures on soil fertility, growth, physiology, yield and quality of turmeric*. Indian J. Hort., 64 (4): 444-449.
- Sutoro. 2003. *Budidaya Tanaman Jagung*. Balai Penelitian Tanaman Pangan. Bogor.
- Syarief, S. 1989. *Kesuburan dan Pemupukan Tanah Pertanian*. Pustaka Busana. Bandung.
- Turuko, M. dan A. Mohammed. 2014. *Effect of Different Phosphorus Fertilizer Rates on Growth, Dry Matter and Yyield Components of Common bean (haseolus vulgaris L.)*. World J of Agric. Research 2 (3) : 88-92.
- Wiranata, S. 2018. *Pengaruh pemberian Pupuk kandang ayam dan pupuk majemuk NPK 15-15-15 terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman okra (abelmoschus esculentus L.)* skripsi. Universitas Muhammadiyah Sumatra Utara. Medan.