

## DAFTAR PUSTAKA

- Abunyamin. 2016. Efisiensi pemberian urin kelinci dan kompos terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman caisim (*Brassica juncea* L.). *Jurnal Plumula*. 5 (1) : 69-80.
- Akbar, R. A. 2016. *Budidaya Butternut Squash, Peluang, dan Tantangan*. Direktorat Kajian Strategis dan Kebijakan Pertanian, Bogor.
- Alfikri, A. L., Y. B. Heddy, dan S. Sitawati. 2017. Cara aplikasi biourin terhadap pengurangan pupuk anorganik pada pertumbuhan tanaman anyelir (*Dianthus caryophyllus* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*. 5 (8) : 1257-1265.
- Arifin, M., B. H. Isnawan, dan Hariyono. 2018. Kajian Pemberian Konsentrasi POC Urin Kelinci dan Dosis Pupuk Urea Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Selada Merah. *Skripsi*. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. Yogyakarta.
- Arizka, P. S., N. Nurmauli, dan N. Yayuk. 2013. Efisiensi dosis pupuk npk majemuk dalam meningkatkan hasil kedelai varietas grobogan. *Jurnal Agrotek Tropika*. 1 (2) : 179-182.
- Aruah, C. B., M.I. Uguru, dan B.C. Oyiga. 2010. *Variations among some Nigerian Cucurbita Landraces*. *African Journal of Plant Science*. 4 (10) : 374-386.
- Bahtiar, C.S.W., dan D.R. Santoso. 2015. Efisiensi pertumbuhan pertunasan benih padi (*Oryza sativa* L.) varietas Inpari-4 dengan pemberian frekuensi gelombang bunyi. *Jurnal Natural B*. 3 (1) : 1-6.
- Balittanah. 2006. *Pupuk Organik dan Pupuk Hayati*. Balai Besar Litbang Sumberdaya Lahan Pertanian Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Bogor.
- Bustami. 2004. *Pembuatan Pupuk Organik dari Limbah Ternak Sapi*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP), Jambi.
- Cahyono, B. 2007. *Kedelai (Teknik Budidaya dan Analisis Usaha Tani)*. Aneka Ilmu, Semarang.
- Campbell, N.A., J.B. Reece, dan L.G. Mitchell. 2002. *Biologi*. Jilid 1. Edisi Kelima. Alih Bahasa: Wasmen. Penerbit Erlangga, Jakarta.

- Dibia, N., dan I.W. Narka. 2017. Meningkatkan produksi dan rasa manis buah labu madu (*Cucurbita moschata*) dengan pupuk organik dan pupuk kalium pada latosol coklat kekuningan. Makalah disampaikan dalam *Seminar Nasional Sains dan Teknologi*, Bali, 14-15 Desember 2017.
- Erika, D., dan Paiman. 2010. Efisiensi konsentrasi dan frekuensi pemberian urin kelinci terhadap pertumbuhan dan hasil tomat. *Skripsi*. Universitas PGRI Yogyakarta, Yogyakarta.
- Gandhini, N. 2018. Respons pertumbuhan dan hasil tanaman mentimun (*Cucumis sativus* L.) terhadap pemberian pupuk N-P-K Sintetik dan Pupuk Organik Cair Urin Kelinci. *Skripsi*. Universitas Jenderal Soedirman, Purwokerto.
- Hanafiah, K. A. 2005. *Dasar-dasar Ilmu Tanah*. Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Hardjowigeno, S. 2015. *Ilmu Tanah*. Akademika Presindo, Jakarta.
- Hartati, S. 2016. Formulasi tepung terigu dan labu kuning (*Cucurbita moschata* Durch) terhadap sifat fisik, kimia dan organoleptik kue bakpao. *Thesis*. Universitas Muhammadiyah Malang, Malang.
- Hasibuan. 2008. *Kesuburan Tanah dan Pemupukan*. USU Press, Medan.
- Hendrasty, H. K. 2003. *Tepung Labu Kuning Pembuatan dan Pemanfaatannya*. Kanisius, Yogyakarta.
- Juandi., Sutoyo., dan R.I. Hapsari. 2014. *Efisiensi pupuk urea dan pupuk kalium terhadap pertumbuhan dan hasil labu kuning (Cucurbita moschata)*. Publikasi artikel Universitas Tribhuwana Tungadewi, Malang.
- Kirana, R., R. Gaswanto, dan M.H. Iteu. 2015. Budidaya dan Produksi Benih Labu Kuning. (On-line) Pusat Penelitian dan Pengembangan Hortikultura, <http://hortikultura.litbang.pertanian.go.id> diakses 23 Oktober 2018.
- Kurniati, F., I. Hadiyah., T. Hartoyo, dan Indra, N. 2018. Respons labu madu (*Cucurbita moschata* Durch) terhadap zat pengatur tumbuh alami dengan berbagai dosis. *Jurnal Agrotech Res.* 2 (1) : 16-21.
- Marliah, A., Nurhayati, dan R. Riana. 2013. Efisiensi varietas dan konsentrasi pupuk majemuk terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman kubis bunga (*Brassica oleracea* l.). *Jurnal Floratek.* 1 (8) : 118-126.
- Maryani, A.T., dan Gusmawartati. 2011. Efisiensi naungan dan pemberian kieserit terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman nilam (*Pogostemon cablin* Benth.) pada medium gambut. *Jurnal Agroteknologi.* 2 (1) : 7-16.
- Musnamar, E. I. 2005. *Pupuk Organik*. Penebar Swadaya, Jakarta.

- Mutryarny, E., Endriani, dan S.U. Lestari. 2014. Pemanfaatan urin kelinci untuk meningkatkan pertumbuhan dan produksi tanaman sawi (*Brassica juncea* L.) Varietas tosan. *Jurnal Ilmiah Pertanian*. 11 (2) : 23 – 34.
- Nath, T.N. 2013. *The macronutrients status of long term tea cultivated soils in Dibrugarh and Sivasgar Districts of Assam, India International. Journal of Scientific Research*. 2 (5) : 273-275..
- Pardede, G. 2014. *Labu Berpotensi Menjadi Pengganti Beras*. Yayasan Bina Tani Sejahtera, Bandung.
- Parnata, A. S. 2004. *Pupuk Organik Cair Aplikasi dan Manfaatnya*. AgroMedia Pustaka, Depok.
- Purba, J. O., A. Barus, dan Syukri. 2015. Respon pertumbuhan dan produksi semangka (*Citrullus vulgaris* Schard.) terhadap pemberian pupuk NPK (15:15:15) dan pemangkasan buah. *Jurnal Agroekoteknologi*. 3 (2) : 595-605.
- Purwa, D.R., 2009. *Petunjuk Pemupukan*. Agro Media Pustaka, Jakarta.
- Radovich, T. 2011. *Farm and Forestry Production and Marketing profile for Pumpkin and Squash (Cucurbita spp.)*. Permanent Agriculture Resources, USA.
- Rahayu, N. 2017. Pertumbuhan dan Hasil Padi Gogo Varietas Situ Patenggang dengan Aplikasi Asap Cair Tempurung Kelapa dan Pupuk N,P,K. *Skripsi*. Universitas Jenderal Soedirman, Purwokerto.
- Rao, N.S.S. 2002. *Biofertilizer in Agriculture*. Oxford and IBH Publishing Co, New Delhi.
- Rosmarkam, A., dan N.W. Yuwono. 2002. *Ilmu Kesuburan Tanah*. Kanisius, Yogyakarta.
- Saha, R., M.A. Saieed, dan M.A.K. Chowdhury. 2013. Growth and Yield of rice (*Oryza sativa*) as influenced by humic acid and poultry manure. *Universal Journal of Plant Science*. 1 (3) : 78-84.
- Sadewo. 2008. Kajian Morfologis dan Fisiologis Pertumbuhan Fase Vegetatif Tiga Varietas Cabai Merah Besar Akibat Pemberian Jenis Pupuk. *Skripsi*. Universitas Jember, Jember.
- Sarawa, dan A.R. Baco. 2014. Partisi fotosintat beberapa kultivar kedelai (*Glycine max.* (L.) Merr.) pada ultisol. *Jurnal Agroteknos*. 4 (1) :152–159.

- Sembiring, M. Y., L. Setyobudi, dan Y. Sugito. 2017. Efisiensi dosis pupuk urin kelinci terhadap pertumbuhan dan hasil beberapa varietas tomat. *Jurnal Produksi Tanaman*. 5 (1) : 132-139.
- Sharma, V. K., T. Rajesh, dan C. Preeti. 2014. *Effect of n, p and their interaction on physico- chemical parameters of guava (psidium guajava) cv. I-49 under malwa plateau conditions. International Journal of Scientific and Research*. 4 (11) : 2250-3153.
- Simamora, A.L.B., T. Simanungkalit, dan J. Ginting. 2014. Respons pertumbuhan dan produksi bawang merah (*Allium ascalonicum* L.) Terhadap pemberian vermikompos dan urin kelinci. *Jurnal Agroekoteknologi*. 2 (2) : 533-546.
- Simorangkir, C.A., A. Supriyanto, W.E. Murdiono, dan Ellis, N. 2017. Pemberian pupuk urin kelinci (Leporidae) dan KNO<sub>3</sub> pada pertumbuhan dan hasil tanaman stroberi (*Fragaria* sp.). *Jurnal Produksi Tanaman*. 5 (5) : 782-790.
- Solikhah, U., I.S. Magfiroh, dan I.D.F. Wahyu. 2018. Pemanfaatan limbah urin kelinci menjadi pupuk organik cair (POC). *Asian Journal of Innovation and Entrepreneurship*. 3 (2) : 204-209.
- Sudarto, Y. 2000. *Budidaya Waluh*. Kanisius. Yogyakarta.
- Sukiyono. 2005. *Bertanam Kedelai*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Sumiati, E., dan O.S. Gunawan. 2007. Aplikasi pupuk hayati mikoriza untuk meningkatkan efisiensi serapan unsur hara NPK serta efisiensinya terhadap hasil dan kualitas umbi bawang merah. *J. Hort*. 17(1) : 34-42.
- Suprapti, M. 2005. *Kedelai Tradisional*. Kanisius, Yogyakarta.
- Supriadi, dan Soeharsono. 2005. Kombinasi pupuk urea dengan pupuk organik pada tanah inceptisol terhadap respon fisiologis rumput hermada (*Sorghum bicolor*). Makalah disampaikan dalam *Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner*, Bogor, 12-13 September 2005.
- Suryanto, W.A. 2004. *Terobosan Teknologi Pemupukan dalam Era Pertanian Organik: Budidaya Tanaman Pangan, Hortikultura dan Perkebunan*. Kanisius. Yogyakarta
- Sutejo, M. 2002. *Pupuk dan Cara Pemupukan*. Rineka Cipta, Jakarta.
- Syukri, dan B. Eru. 2016. Efisiensi pemupukan NPK yang dikombinasikan dengan bioboost pada tanaman Selada (*Lactuca sativa* L.). *Jurnal Agrosamudra*. 3 (2) : 19-28.
- Tosin. 2015. *Pupuk Organik dan Pestisida Nabati*. Agro Media Pustaka, Jakarta.

UPOV. 2007. *Butternut, Butternut Squash, Chees Pumpkin, China Squash, Cusshaw, Golden Cushaw, Musky Gourd, Pumpkin, Winter Crookneck Squash-Guidelines for conduct of test for distinctness, uniformity, and stability. International Union for the Protection on New Varieties of Plants, Geneva.*

Wurts, A. 2005. *Organik Fertilization In Culture Ponds. World Agriculture 2 (5) : 64-65.*

Zainal, M. 2010. Pengaruh kombinasi pupuk organik cair terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman mentimun (*Cucurcuma sativus L.*) *Skripsi*. Universitas Islam Negeri (UIN) Maulana Malik Ibrahim, Malang.