

DAFTAR PUSTAKA

- Adiaha, M.S. 2017. The Role of Organic Matter in Tropical Soil Productivity. *World Scientific News* 86 (1): 1-66
- Aswindartono, T. 2011. Pengaruh Dosis Urine Kelinci dan Frekuensi Penyiraman Terhadap Hasil Tanaman Kapri (*Pisum sativum*, L.). Skripsi. Universitas Tidar Magelang
- Badan Pusat Statistik (2015). *Badan Pusat Statistik*. Retrieved 2020, from www.bps.go.id: <https://www.bps.go.id/dynamic/table/2015/09/09/874/produksi-kacang-tanah-menurut-provinsi-ton-1993-2015.html>
- Damanik, M.M.B., Bachtiar, E.H, Fauzi., Sariffudin dan Hanum, H. 2010. Kesuburan Tanah dan Pemupukan. USU Press, Medan
- Direktorat Jendral Tanaman Pangan. 2012. Pengelolaan Produksi Tanaman Aneka Kacang dan Umbi Tahun 2012. Jakarta (ID): Direktorat Jendral Tanaman Pangan.
- Dwidjoseputro D. 2003. Pengantar Fisiologi Tumbuhan. Gramedia. Jakarta.
- Gardner, F.p., B.R. Pearce, L.M Roger, 1995. *Physiology of Crop Plants*. The Iowa State University Press. Iowa
- Hardjowigeno, Sarwono, 2003. *Ilmu Tanah*. Penerbit Akademika Pressindo: Jakarta
- Hidayat, N. 2008. Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hypogaea*L.) Varietas Lokal Madura Pada Berbagai Jarak Tanam Dan Dosis Pupuk Fosfor. *Jurnal Agrovigor*.1 (1):1-10
- Itelima, J.U., Bang, W.J., Sila, M.D, Onyimba,I.A., Egbere, O.J. 2018. A review: biofertilizer; a key player in enhancing soil fertility and crop productivity. *J Microbiol Biotechnol Rep*. 2(1): 22-28
- Lestober. (2018). Pengaruh Pemberian Feses Kelinci Dan Pupuk Npk Majemuk Intan Super Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Buncis Tegak (*Phaseolus vulgaris*L.). *BERNAS Agricultural Research Journal*, 14, 86.
- Marzuki, R. 2007. *Bertanam Kacang Tanah*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Maspary. 2011. *Cara Mudah Fermentasi Urin Kelinci Untuk Pupuk Organik Cair*. Diakses pada hari Sabtu 6 April 2019.

- Novizan. 2002. *Petunjuk Pemupukan Yang Efektif*. Agro Media. Tangerang
- Nuning, P. 2011. *Beternak dan Bisnis Kelinci Pedaging*. PT. Agromedia Pustaka. Jakarta Selatan
- Rabumi W. 2012. Pengaruh Pemberian Pupuk Nitrophoska Elite dan Limbah Lidah Buaya Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Lobak pada Tanah Alluvial di Polybag. [skripsi] Fakultas Pertanian Universitas Panca Bakti. Pontianak.
- Sembiring, M., R. Sipayung dan F.E. Sitepu. 2014. Pertumbuhan dan produksi kacang tanah dengan pemberian kompos tandan kosong kelapa sawit pada frekuensi pembumbunan yang berbeda. *Jurnal Online Agroekoteknologi*, 2(2): 598 – 606.
- Siti M. Sholihah, M. A. (2016). Penggunaan Bioaktivator Kelinci Pada Pengomposan Limbah Padat Tahu. *Jurnal Ilmiah Respati Pertanian Vol. 2, No. 9*, 651.
- Sitompul. (2013). *Hasil Parameter Penelitian Kacang Panjang*. Kanisius
- Sitompul, F. H. Simanungkalit, T. dan Mawarni, L. 2014. Respon Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma cacao L.*) Terhadap Pemberian Pupuk Kandang Kelinci dan Pupuk NPK 16:16:16. *Jurnal Online Agroekoteknologi*. Vol.2. No.3.:1064-1071. ISSN 2337-6597. Juni 2014.
- Susantidiana. 2011. Peran Media Tanam dan Dosis Pupuk Urea, SP36, KCl Terhadap Pertumbuhan Tanaman Bawang Daun (*Allium fistulosum L.*) dalam Polybag. *J. Agronobis*.3(5):17-21.
- 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.
- Sutanto, Rachman. 2002. *Pertanian Organik, Menuju Pertanian Alternatif dan Berkelanjutan*. Penerbit Kanisius: Yogyakarta
- Suradi, K. 2005. Potensi dan Peluang Teknologi Pengolahan Produksi Kelinci. Makalah dalam Lokakarya Nasional Potensi dan Peluang Pengembangan Usaha Agribisnis Kelinci. Balai Penelitian Ternak Ciawi, Bogor

Stevensen, E.J. 1982. Humus Chemistry Genesis, Compositon, and Reaction. John Willey and Sons. New York. 67 hal.

Tufaila, M., Laksana, D.D., Alam, S. 2014. Aplikasi kompos kotoran ayam untuk meningkatkan hasil tanaman mentimun (*Cucumis sativus L.*) di tanah masam. *Jurnal Agroteknos* 4 (2): 120-127.

Wijaya, I. 2005. Pemberian Urin Kelinci dan Penentuan Dosis Pupuk N Pada Tanaman Ketimun. *Jurnal Plantatropika*. Yogyakarta. I (I): 1 –3