

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 2009. Kembangkan pupuk urin kelinci. Jawa Pos Mojokerto. <https://core.ac.uk/download/pdf/53060973.pdf> . Diakses, 15. Juni 2020
- Dewi, T.R. 2009. *Analisis Permintaan Cabai Merah (Capsicum annum L) di kota Surakarta*. Skripsi. Universitas Sebelas Maret.
- Direktorat Jendral Hortikultura. 2018. *Produksi Cabai Merah di Indonesia Provinsi Tahun 2013-2017*. Kementerian Pertanian Republik Indonesia.
- Imran.A.N.2016. Pengaruh Pemberian Pupuk Urine Kelinci Terhadap Produksi Tanaman Cabai Merah di Kabupaten Maros. *Jurnal Agrotan* 2(2): 45-52.
- Lestari, E. P. 2016. *Pengaruh Beberapa Jenis Urin terhadap Pertumbuhan dan Hasil Beberapa Varietas Tomat (Lycopersicum esculentum Mill.)*. Skripsi. Universitas PGRI Yogyakarta. Yogyakarta.
- Melda, Y. S., L. Setyobudi, dan Y. Sugito. 2017. Pengaruh dosis pupuk urin kelinci terhadap pertumbuhan dan hasil beberapa varietas tomat. *J. Produksi Tanaman* 5 (1): 132-139.
- Peraturan Menteri Pertanian No.70/Permentan/SR.140/10/2011. Pupuk Organik, Pupuk Hayati dan Pembenah Tanah.
- Samkol dan Lukefarh, 2008. Produksi peran organik kelinci menuju penanggulangan kemiskinan di asia timur selatan. Pusat Peternakan dan Pengembangan Pertanian, Kamboja. <https://core.ac.uk/download/pdf/53060973.pdf>.. Diakses 19 juni 2020
- Sepwanti C. Marai R. dan Elly K. 2016. Pengaruh Varietas dan Dosis Kompos yang Diperkaya Tricodhermas Harzianum Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai Merah. *Jurnal Kawista Fakultas Pertanian Universitas Syiah Kuala Darussalam Banda Aceh* 1(1): 68-74.
- Saefudin, 2009. Cara pembuatan pupuk organik dari urine kelinci. *BP3K*. Bansari Temanggung. 15 (2): 177- 182
- Subhan, N., Nurtika dan W. Setiawati. 2005. Peningkatan Efisiensi Pemupukan NPK dengan Memanfaatkan Bahan Organik terhadap Hasil Tomat. *J Hortikultura* 15(2):91-96.