

DAFTAR PUSTAKA

- Arifin M, B.H. Isnawan, dan Hariyono. 2018. Kajian Pemberian Konsentrasi POC Urin Kelinci dan Konsentrai Pupuk Urea Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Selada Merah (*Red Lettuce*). Artikel. Fakultas Pertanian. UMY.
- Campbell, N.A, J.B. Reece, dan L.G. Mitchel, 2003. *Biology Concepts & Connections*. Jakarta. Penerbit Erlangga.
- Darmawan. 2009. *Kailan dan Budidayanya*. Penebar Swadaya. Jakarta
- Dyah, A.P. 2011. Kajian komposisi bahan dasar dan kepekatan larutan Nutrisi organik untuk budidaya *baby kailan* (*Brassica oleraceae var.Alboglabra*) dengan sistem Hidroponik substrat.Universitas Sebelas Maret Surakarta.
- Gomez, K. A dan A.A. Gomez. 2010. *Prosedur Statistik untuk Penelitian Pertanian*. Penerbit Universitas Indonesia. Depok.
- Gustia, H. 2016. Respon Tanaman Wortel Terhadap Pemberian Urine Kelinci. *Jurnal Agrosains dan Teknologi*, 1 (1): 45-55
- Hardjowigeno S dan Widiatmaka. 2011. *Evaluasi Lahan dan Perencanaan Tata Guna Lahan*. Gajah Mada University Press. Yogyakarta.
- Hartini, S., S.M. Sholihah, dan E. Manshur,. 2019. Pengaruh Konsentrasi Urin Kelinci terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bayam Merah (*Amaranthus gangeticus voss*). *Jurnal Ilmiah Respati*, 10(1), 20-27.
- Haryadi, D., Husna., dan Sri. 2015. Pengaruh Pemberian Beberapa Jenis Pupuk terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kailan (*Brassica alboglabra* L). *Faperta Vol. 2 No. 2:4-7*
- Hasna, H., & S. Yogi, 2020. Pengaruh Dosis Pupuk Cair Urine Kelinci Pada Pertumbuhan Dan Hasil Dua Varietas Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.). *Jurnal Produksi Tanaman Vol.8 No.8, Agustus 2020,8, 807-815*.
- Karo. B. B., A.E. Marpaung dan A. Lasmono. 2014. Efek Tehnik Penanaman Dan Pemberian Urin Kelinci Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kentang Garonala (*Solanum Tuberosum* L). *Prosiding Seminar Nasional Sains Dan Inovasi Teknologi Pertanian*. Lampung.
- Kristanto, 2019. Aplikasi Pupuk Organik Cair Urine Kelinci Meningkatkan Pertumbuhan dan Produksi Caisim (*Brassica juncea* L.) Organik di Yayasan Bina Sarana Bakti, Cisarua, Bogor, JawaBarat. *Buletin Agrohorti*,7(3),263-268

- Lubis, R.A. 2010. Pertumbuhan dan peoduksi tanaman kailan(*Brassicca oleraceae var. Acaphela DC.*)dengan pemberian pupuk organik cair limbah kulit kopi.
- Munawar, Ali. 2011. Kesuburan Tanah dan Nutrisi Tanaman. PT Penerbit IPBPress. Kampus IPB Taman Kencana Bogor.
- Pranata A.S. 2010. Meningkatkan Hasil Panen Dengan Pupuk Organik. Agromedia Pustaka. Jakarta. Hal 51.
- Nuning, P. 2011. Berternak dan Bisnis Kelinci Pedaging. Jakarta Selatan: PT. Agromedia Pustaka
- Rasyid, R.2017. Kualitas Pupuk Cair (Bio urine) Kelinci yang Diproduksi Menggunakan Jenis Dekomposer dan Lama Proses Aerasi yang Berbeda.Program Studi Peternakan. Fakultas Peternakan. Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Rina, D. 2015. Manfaat unsur N, P dan K bagi tanaman. http://kaltim.litbang.pertanian.go.id/ind/index.php?option=com_content&view=article&id=707&Itemid=59. Diakses pada September 2021.
- Rizkika, K. 2015. Hidroponik Tanpa Atap. Jakarta: PT. Trubus Swadaya.
- Rosdiana. 2015. Pertumbuhan Tanaman Pakcoy Setelah Pemberian PupukUrine Kelinci. Jurnal Matematika, Saint dan Teknologi.16(1);1-8
- Rukmana, 2008. Bertanam Sayur didalam Pot.PT.Bumi Restu, Jakarta.
- Sajimin, Y.C. Raharjo, N.D. Purwantari dan Lugiyo. 2003. Produksi tanaman pakan ternak diberi pupuk feses kelinci. J Online Agroteknologi 2(3):156-161.
- Salikin, K. 2006. Sistem Pertanian Berkelanjutan. Kanisius. Jogjakarta. 231 hal.
- Samadi, B. 2013. Budidaya Intensif Kailan Secara Organik dan Anorganik .Jakarta. 45hal.
- Samadi, B. 2019. Sukses Berkebun Kailan secara Organik dan Anorganik. Depok: Papas Sinar Sinanti.
- Segari, A., H. Rianto, Y.E. Susilowati. 2017. Pengaruh Macam Media Dan Dosis Urin Kelinci Terhadap Hasil Tanaman Seledri (*Apium graveolens L.*). VIGOR: Jurnal Ilmu Pertanian Tropika dan Subtropika, 2 (1): 1 – 4.
- Sikora, E., I Bodziarczyk. 2012. Komposisi da aktivitas antioksidan kailan

(*Brassica oleracea L.var. acephala*) mentah dan dimasak. Acta Sci. Pol. Teknologi. Makanan. 11 (3), 239-248

- Simamora, A.L.B., Toga Simanungkalit, Jonis Ginting. 2014 Respons Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah (*Allium ascalonicum L.*) Terhadap Pemberian Vermikompos dan Urine Kelinci. J Agroekoteknologi 2(2):533-546.
- Simanjuntak, P.G.B.P., dan Y.B.S. Heddy. 2014. Respon Tanaman Horensa Terhadap Media Serbuk Sabut Kelapa (Cocopeat) dan Pupuk Kotoran Cair Kelinci. Jurnal Produksi Tanaman, 2 (8): 649 – 657.
- Simanungkalit, R.D.M., S.A. Suriadikarta, R. Saraswati, D. Setyorini, dan W. HartitiK. 2006. Pupuk Organik dan Pupuk Hayati (*Organic Fertilizer and Biofertilizer*). Balai Besar Litbang Sumberdaya Lahan Pertanian Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Bogor.
- Suharyanto dan E. Sulistiawati. 2012. Teknologi budidaya kailan dalam pot. Balai Pengkaji Teknologi Pertanian (BPTP) Jambi.
- Sunarjono, H.H., 2004. Bertanam 30 Jenis Sayur. Penebar Swadaya. Jakarta. Selatan: PT. Agromedia Pustaka
- Susilowati, Y. E., dan R. Sarwitri., 2018. Meningkatkan Hasil Tanaman Stroberi dengan Urine Kelinci. Jurnal Ilmu Pertanian Tropika dan Subtropika, 3(1), 25-29.
- Statistik Pertanian Agrikultur 2019. Jakarta: Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian Kementerian Pertanian Republik Indonesia. ISBN :979-8958-65-9
- Waskito, K., N. Aini dan Koesriharti. 2017. Pengaruh Komposisi Media Tanan dan Pupuk Nitrogen terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terong (*Solanum melongena L.*). Jurnal produksi tanaman Vol.5 No.10. 1586-1593.
- Widaryanto, ., N. Herlina, dan P.H, Putra, 2003. Upaya peningkatan pertumbuhan dan hasil tanaman kailan (*Brassica oleraceae Var. Acaphela*) dengan pengaturan populasi tanaman pada sistem hidroponik tipe NFT (Nutrient Film Technique). <http://www.malang.ac.id>. Diakses pada 16 Juni 2014.
- Yuanita, D. 2010. Cara Pembuatan Pupuk Organik Cair. <http://staff.uny.ac.id/sites/default/pengabdian/dewi-yuanita-lestari-ssi-msc/carapembuatan-pupuk-organik-cair.pdf>. diakses 2 Oktober 2016.
- Yudianto AA, Fajriani S, Aini N. 2015. Pengaruh jarak tanam dan frekuensi pembumbunan terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman garut. (*Marantha arundinaceae L.*) . J Produksi Tanaman. 3(3): 172- 181

Zuhry. E dan Armaini. 2009. Aplikasi berbagai Pupuk Pelengkap Cair dan Pupuk Kandang Ayam terhadap Peningkatan Produksi Sawi (*Brassica juncea* L.). 8 (2):22-28.