

DAFTAR PUSTAKA

- Affandi. 2008. Pemanfaatan urine Sapi yang Difermentasi sebagai Nutrisi Tanaman. Yogyakarta: andi offset
- Akasiska, R., R. Samekto, dan Siswadi. 2014. Pengaruh Konsentrasi Nutrisi dan Media Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Sawi Pakcoy (*Brassica parachinensis*) Sistem Hidroponik Vertikultur. *Inovasi Pertanian*, 13(2): 46-61.
- Dharmayanti N K S., Supadma N, Arthagama D M. 2013. Pengaruh Pemberian Biourine dan Dosis Pupuk Anorganik (N,P,K) Terhadap Beberapa Sifat Kimia Tanah Pegok dan Hasil Tanaman Bayam (*Amaranthus sp.*). Fakultas Pertanian, Universitas Udayana
- Haryanto, E. Suhartini, T. dan Rahayu, E. 2002. Sawi dan Selada. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Kurniawan, E., Ginting, Z., & Nurjannah, P. (2017). Pemanfaatan urine kambing pada pembuatan pupuk organik cair terhadap kualitas unsur hara makro (NPK). *Prosiding Semnastek*.
- Lingga. 1991. Nutrisi Organik dari Hasil Fermentasi. Yogyakarta: Pupuk Buatan Mengandung Nutrisi Tinggi.
- Lingga, P. 2005. HIDROPONIK Bercocok Tanam Tanpa Tanah. Penebar Swadaya. Jakarta. 80 hal.
- Lingga, P. dan Marsono. 2001. Petunjuk Penggunaan Pupuk. Jakarta : Penebar Swadaya. Parnata, A.S. 2004 Pupuk Organik Cair Aplikasi dan Manfaatnya. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Lugt, G. V. D., H. T. Holwerda, K. Hora, G. Durant, M. Uribe, C. Miranda, M. Bugter, and P. D. Vries. 2016. *Nutrient Solutions for Greenhouse Crops*. Netherland: Akzonobel.
- Murali MR, Soundaria M, Maheswari V, Santhkumari P, Gopal. V.

2011. Hydroponics, a novel alternative for geponic cultivation of medicinal plants and food crops. *Int. J. Pharm Bio. Sci.* 2(2): 286-296.
- Mushafi, M. M. 2016. Pertumbuhan dan Produksi Tiga Varietas Sawi (*Brassica juncea*) Akibat Konsentrasi Nutrisi AB Mix yang Berbeda pada Hidroponik Sistem Wick. Skripsi. Jember: Universitas Jember.
- Nuraini, Y., & Asgianingrum, R. E. 2017. Peningkatan kualitas biourin sapi dengan penambahan pupuk hayati dan molase serta pengaruhnya terhadap pertumbuhan dan produktivitas pakchoy. *Jurnal Hortikultura Indonesia*, 8(3), 183-191.
- Priangga R., Suwarno dan Hidayat N. 2013. Pengaruh Level Pupuk Organik Cair Terhadap Produksi Bahan Kering Dan Imbangan Daun-Batang Rumpun Gajah Defoliasi Keempat. Fakultas Peternakan Universitas Jenderal Soedirman, Purwokerto
- Rizki, K., Rasyad, A., & Murniati, M. (2014). Pengaruh pemberian urin sapi yang difermentasi terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman sawi hijau (*Brassica rafa*) (Doctoral dissertation, Riau University).
- Rosdiana. 2015. Pertumbuhan Tanaman Pakcoy setelah pemberian pupuk urin Kelinci. *Jurnal Matematika, sains, dan teknologi*. Fakultas Pertanian. Universitas Muhammadiyah. Jakarta. Diakses dari <http://jurnal.ut.ac.id/JMST/article/view/1>, pada tanggal 18 September 2019.
- Setyanti, Y. H., Anwar, S., & Slamet, W. (2013). Karakteristik fotosintetik dan serapan fosfor hijauan alfalfa (*Medicago sativa*) pada tinggi pemotongan dan pemupukan nitrogen yang berbeda. *Animal Agriculture Journal*, 2(1), 86-96.
- Sitorus, E. A. M., Ansuruddin, A., & Gunawan, H. 2020. Respon Pemberian Pupuk NPK Tawon dan Ketebalan Media Tanam pada Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kangkung (*Ipomoea Reftan Poir*) Dalam Wadah Bambu. *Bernas: Jurnal Penelitian Pertanian*, 16(1), 28-38.
- Sutanto Rachman. 2002. *Pertanian organik: Menuju Pertanian Alternatif dan Berkelanjutan*. Jakarta: Kanisius

- Sutiyoso, Y. 2006. Hidroponik Ala Yos. Penebar Swadaya. Jakarta. 96 hal.
- Tellez, T., F.C.G. Merino. 2012. Nutrient Solutions For Hydroponic Systems. A. Toshiki, editor. Cina: InTech.
- Wijaya, K.A. 2008. Nutrisi Tanaman sebagai Penentu Kualitas Hasil dan Resistensi Alami pada tanaman. Jakarta: Prestasi Pustaka.