

DAFTAR PUSTAKA

- Hadisuwito, S. 2012. Membuat Pupuk Organik Cair. Agromedia. Jakarta.
- Haryanto, W., T. Suhartini, dan E. Rahayu. 2007. Teknik Penanaman Sawi dan Selada Secara Hidroponik. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Lakitan B. *Dasar-dasar Fisiologi Tumbuhan*. Jakarta: PT raja grafindo persada, 2011.
- Lonardy, M. V. 2006. Respon Tanaman Tomat (*Lycopersicon esculentum* Mill.) Terhadap Suplai Senyawa Nitrogen Dari Sumber Berbeda Pada Sistem Hidroponik. Universitas Tadulako, Palu.
- Oviyanti, F Pengaruh pemberian pupuk organik cair daun (*Gliricidia sepium* (jacq) kunth ex walp) terhadap pertumbuhan tanaman sawi (*Brassica juncea* L.) UIN Raden Fatah. Palembang. 2016
- Prasetya, B., S, Kurniawan, dan Febrianingsih. Pengaruh Dosis dan Frekuensi Pupuk Cair Terhadap Serapan dan Pertumbuhan Sawi (*Brassica juncea* L.) Pada Entisol. Univ. Brawijaya. Malang. 2009.
- Prastio, U. 2015. Panen Sayuran Hidroponik Setiap Hari. Yogyakarta: PT Agro Media Pustaka.Sukmawati,2012
- Ricobain, (2011),Pupuk Dari Urine Kelinci Dan Sapi. <http://www.Ricostrada.com/agribisnis/pupuk-dari-urin-kelinci-dan-sapi.html> (diakses pada September 2020)
- Rosdiana, 2015. Pertumbuhan Tanaman Pakcoy Setelah Pemberian Pupuk Urin Kelinci. Universitas Muhammadiyah Jakarta. Jurnal matematika Sains dan Teknologi (JMST). Vol. 16 No. 1 (2015)
- Sutiyoso.2004.Proses Sirkulasi Larutan pada Hidroponik Sistem NFT. Universitas Gajah Mada. Yogyakarta.Kusnendar (2013
- Wirosoedarmo R. 2001. Pengaruh Sistem Pemberian Air dan Ketebalan Spon Terendam terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi (*Brassica juncea*) dengan Metode Aqua Culture. J Teknologi Pertanian 2 : 52-57.