

DAFTAR PUSTAKA

- Anggrayni, Y., P. B. Dupa dan A. Mulyadi ., 2012. *Pengaruh Pemberian Pupuk Kotoran Kelinci Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kailan pada Tanah Alluvial*. Fakultas Pertanian Universitas Tanjungpura
- Bagus, M. P, Suwardi dan Widiatmaka., 2004. Pengaruh Penambahan Zeolit pada Media Tumbuh Tnam pada Tanaman Melon dan Semangka dalam Sistem Hidroponik. *Jurnal Zeolit Indonesia*. 3(1) ISSN :1411-6723.
- Budiyanto G., Mulyono dan F. D Setyawan,. 2005. Pengaruh Pemberian Zeolit dan dosis pupuk nitrogen terhadap pertumbuhan vegetatif jagung di media pasir pantai. *Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. Planta tropika 1(1)* .
- Dobermann, A., 2007. *Nutrient Use Efficiency Measurement and Management*. University of Nebraska Lincoln. USA.
- Furoidah, N., 2018. *Peran Keanekaragaman Hayati untuk Mendukung Indonesia sebagai lumbung Pangan Dunia*. P-ISSN : 2620-8512 .2(1)
- Gardner, F. P. R. B. Pearce, dan R. L. Mitcell., 1991. *Fisiologi Tanaman Budidaya*. Terjemahan Herawati Susilo. Universitas Indonesia Press. Jakarta
- Hanafiah, K.A., 2005. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. PT. Raja Grafindo Persada. Jakarta
- Lingga, P., 1999. *Hidroponik Bercocok Tanam Tanpa Tanah*. Penebar Swadaya: Jakarta.
- Muhit, A dan L. Qodriah., 2006. Respon Beberapa Kultivar Mawar (*Rosa hybrida* L.) pada Media Hidroponik Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Bunga. *Buletin Teknik Pertanian*. 11(1). 2006
- Marsono., 2007. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Penebar Swadaya. Jakarta
- Norma, A. D., 2012. *Pengaruh Macam Larutan Nutrisi pada Hidroponik Sistem Rakit Apung Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Baby Kailan*. Jurusan Agronomi, Fakultas Pertanian. Universitas Sebelas Maret. Surakarta
- Noeriwan, E.B.S., dan Sugiono., 2010. *Pengaruh Pemberian Zeolit terhadap Pertumbuhan dan Hasil tanaman Kedelai*. Balai Pengkaji Teknologi Pertanian. Jawa Timus

- Panda, R., 2007. Pengaruh taraf Penambahan Zeolit dalam Ransum terhadap Peforma Produksi Mencit lepas Sapih Hasil *Litter Size* Pertama. *Skripsi*. Fakultas Peternakan. Institut Pertanian Bogor (IPB). Bogor
- Pranata A S., 2010. *Meningkatkan Hasil Panen Dengan Pupuk Organik*. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Pranata, A. S., 2004. *Pupuk Organik Cair*. Jakarta. PT Agromedia Pustaka
- Roslioni, R dan N. Sumarni., 2005. *Budidaya Tanaman Sayuran dan Sistem Hidroponik*. Monografi No. 27 SISBN:979-8403-36-2. Balai Penelitian Tanaman Sayuran. Pusat Penelitian dan Pengembangan Hortikultura.
- Rubatzky,V.E dan Yamaguchi., 1998. (*Sayuran Dunia, Prinsip, Produksi, dan Gizi, alih bahasa Catur Herison*). ITB. Bandung.
- Sastro, Y dan N. A. Rokhmah., 2016. Hidroponik Sayuran di Perkotaan. ISBN: 978-979-3628-33-2. Balai Pengkaji Teknologi Pertanian (BPTP) Jakarta.
- Sinaga P. M dan Y. Hasanah., 2014. Respon Pertumbuhan dan Produksi Kailan (*Brassica Oleracea L.*) pada Pemberian Berbagai Dosis Pupuk Organik Cair Paitan. *Jurnal Online Agroekoteknologi* . ISSN No. 2337- 6597 2(4) : 1584 – 1588.
- Silvester, M. N. dan A. P. Sujalu., 2013. Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang dan Pupuk Urea terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanman Kailan (*Brassica oleraceae L.*). Samarinda. *Jurnal Agrifor* 12(2)
- Siti, M .A., 2009. Pengembangan Sistem Informasi Budidaya Sayuran secara Hidroponik dalam Green House dalam Sistem Pakar Pembuatan Green House beserta Sistem Hidroponik Berbasis WEB. *Skripsi*. Fakultas Teknologi Pertanian. Institut Pertanian Bogoor (IPB). Bogor.
- Suhardjono, H dan W. Guntoro., 2017. Pengaruh Komposisi Nutrisi Hidroponik dan Varietas terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Pakchoy yang ditanam Secara Hidroponik. *Agritrop Jurnal Ilmi Ilmu Pertanian*. Fakultas Pertanian. Program Studi Agroteknologi UPV “Veteran”. Jawa Timur.
- Wiyantono., 2004. *Bahan Ajar Hidroponik*. Jurusan Tanaman Pangan dan Hortikultura, Politeknik Pertanian Negeri Kupang . Kupang