

## DAFTAR PUSTAKA

- Adimiharja, Dkk. 2013. "Pengaruh Pemberian Kombinasi Kompos Sapi Dan Fertimix Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Dua Kultovar Tanaman Selada (*Lactuca Stiva L.*) Dalam Sistem Hidroponik Apung". Jurnal pertanian 4(1) Hal. 6.
- Ardila. A. R. 2017. *Respon Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Selada (Lactuca Sativa L.) Terhadap Ukuran Polybag Dan Konsentrasi Pupuk Organik Cair*. Skripsi. Uiversitas Sriwijaya.
- Ariananda, B. 2020. "Pengaruh Pemberian Berbagai Konsentrasi Larutan Nutrisi AB Mix Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Selada (*Lactuca Sativa L.*) Hidroponik Sistem Floating". Jurnal Pengembangan Ilmu Pertanian.
- Badan Pusat Statistik. 2019. Impor Pupuk Menurut Negara Asal Utama, Th. 2000-2018. Diunduh 12 Oktober 2020. Tersedia Pada <http://www.bps.go.id>.
- Huda. K. M. 2013. *Pembuatan Pupuk Organik Cair Dari Urin Sapi Dengan Aditif Tetes Tebu (Molasses) Metode Fermentasi*. Thesis. Universitas Negeri Semarang.
- Iqbal, M., 2016. *Simpel Hidroponik*. Yogyakarta: Lily Publisher.
- Kurnia, M. E. 2018. *Sistem Hidroponik Wick Organik Menggunakan Limbah Ampas Tahu Terhadap Respon Prtumbuhan Tanaman Pakcoy (Brassica Chinensis L.)*. Skripsi. Universitas Negeri Raden Intan Lampung.
- Nugraha, R. U. 2014. "Sumber Hara Sebagai Pengganti Ab Mix Pada Budidaya Sayuran Daun Secara Hidroponik". Jurnal Hortikultura Indonesia. Vol. 6 No. 1.
- Novriansyah, W.D. dkk., 2017. "Pengaruh Aplikasi Urin Sapi Terfermentasi Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Selada (*Lactuca Sativa L.*)". Jurnal Fakultas Pertanian Universitas Riau.
- Prihartono, A., dkk. 2016. "Respon Pertumbuhan Vegetatif Beberapa Varietas Tebu (*Saccharum officinarum L.*) Terhadap Pemberian Mikoriza Arbuskular". Dalam Jurnal Agro Industri Pertanian, Vol. 4 No. 1. Hal 12-20.
- Ramadhani, 2019. *Pemanfaatan Pupuk Cair Berbahan Dasar Urin Sapi (Bos Taurus) Sebgai Nutrisi Hidroponik Pada Tanaman Selada (Lactuca Sativa L.)*. Skripsi. Uiversitas Negeri Padang.
- Rasyid, W. 2017. *Kandungan Fosfor (P) Pupuk Organik Cair (Poc) Asal Urin*

*Sapi Dengan Penambahan Akar Serai (Cymbopogon Citratus) Melalui Fermentasi*. Skripsi. Universitas Islam Negeri Alauddin. Makasar.

- Samadi, B. 2014. *Rahasia Budidaya Selada Secara Organik Dan Anorganik*. Pustaka Mina. Jakarta.
- Silaen, T. D. P. 2010. *Pengaruh Efektivitas Mikroorganisme Dan Waktu Aplikasi Bokasi Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Selada (Lactuca Sativa L.)*. Skripsi. Universitas Sumatra Utara.
- Sitorus, L.A. dan Santosa M. 2019. “*Pengaruh Komposisi Ab Mix Dan Biourin Sapi Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Selada Romaine (Lactuca Sativa L.) Sistem Hidroponik Rakit Apung*”. *Jurnal Produksi Tanaman*. E-ISSN 2527-8452.
- Sudjana. H. B. 2011. “*Pemanfaatan Crotalaria Retusa L. Dan Kascing Sebagai Pupuk Organik Untuk Sayuran Selada (Lactuca Sativa L.)*”. *Jurnal Agroteknologi Fakultas Pertanian Unsika*. Vol. 10 No. 20 Hal. 1.
- Supriyanto, Dkk. 2014. “*Pengaruh Berbagai Dosis Pupuk Organik Cair Urin Sapi Terhadap Pertumbuhan Semai Jambon Merah*”. *Jurnal Fakultas Kehutanan Universitas Tadulako*. Vol. 2 No. 2 Hal. 150.
- Susetyo, N. A. 2013. *Pemanfaatan Urin Sapi Sebagai Poc (Pupuk Organik Cair) Dengan Penambahan Akar Bambu Melalui Proses Fermentasi Dengan Waktu Yang Berbeda*. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Walunguru, L. 2019. “*Kualitas Pupuk Organik Cair Dari Urin Sapi Pada Beberapa Waktu Simpan*”. Dalam *Jurnal Politeknik Pertanian Negeri Kupang*. No. 1 Hal 26-32.
- Wardhana, I. Dkk. 2016. “*Respon Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Selada (Lactuca Sativa L.) Pada Pemberian Dosis Pupuk Kandang Kambing Dan Interval Waktu Aplikasi Pupuk Cair Super Bionik*”. In *Journal Of Agricultural Science*.