

DAFTAR PUSTAKA

- Aditiameri, 2014. *Respon Pemberian Macam Pupuk Organik dan Dosis Pupuk Daun Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Pakcoy*. Bogor.
- Anggraeni, I. 2018. *Pemberian Pupuk Organik Cair dan Pupuk Organik Padat Terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi (Brassica juncea L.)*. Skripsi. Fakultas Tarbiyah dan Keguruan Universitas Islam Negeri Raden Intan. Lampung.
- Damayanti, N., S., Widjajanto, D., W., dan Sartono. 2019. *Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Sawi Pakcoy (Brassica rapa L.) Akibat Dibudidayakan Pada Berbagai Media Tanam dan Dosis Pupuk Organik*. Fakultas Pertanian Universitas Diponegoro. Semarang.
- Efendi, E., Rita, M., dan Junaidi. 2017. *Pengaruh Pemberian Pupuk Nitrogen dan Pupuk Organik Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Pakchoy (Brassica rapa L.)*. Fakultas Pertanian Universitas Asahan. ISSN 0216-7689.
- Fajri, L., N., dan Roedy, S. 2018. *Pengaruh Kerapatan Tanaman dan Pupuk Urea Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kale (Brassica oleracea var acephala)*. Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya. Malang.
- Hariodamar, H., Mudji, S., dan Mochammad, N. 2018. *Pengaruh Pemberian Pupuk Nitrogen Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Dua Varietas Tanaman Sawi (Brassica juncea L.)*. Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya. Malang.
- Hasibuan, S., R. 2017. *Pengaruh Konsentrasi dan Interval waktu Pemberian Pupuk Organik Cair Limbah Sayur Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Pakcoy (brassica rapa L.)*. Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Medan Area. Medan.
- Kurniati, F., dan Tini, S. 2015. *Pengaruh Kombinasi Pupuk Majemuk NPK dan Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Pakchoy (Brassica rapa L.) Pada Pertanaman Model Vertikultur*. Fakultas Pertanian Universitas Siliwangi. Tasikmalaya.
- Lisdayani, Fitra, S., H., dan Putri, M., S., 2019. *Respons Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Pakcoy (Brassica rapa L.) Terhadap Penggunaan Pupuk Organik Cair Nasa*. Fakultas Pertanian Universitas Alwasliyah. Medan.
- Manullang, G., S., Abdul, R., Puji, A. 2014. *Pengaruh Jenis dan Konsentrasi Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi (Brassica juncea L.) Varietas Tosakan*. Fakultas Pertanian Universitas 17 Agustus 1945. Samarinda.

- Marpaung, AE., Karo, B., dan Tarigan, R. 2014. *Pemanfaatan Pupuk Organik Cair dan Teknik Penanaman dalam Peningkatan dan Pertumbuhan dan Hasil Kentang*. Berastagi.
- Rajak, O., Jopi, R, P., dan Jeanne, I, N. 2016. *Pengaruh Dosis dan Interval Waktu Pemberian Pupuk Orgnaik Cair BMW Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi (Brassica juncea L.)*. Fakultas Pertanian Universitas Pattimura. Ambon.
- Safei, Muhammad., Abdul, R., dan Noor, J. 2014. *Pengaruh Jenis dan Dosis Pupuk Organik Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung (Solanum Melongena L.) Varietas Mustang F-1*. Jurnal Agrifor Volume XIII No. 1. Samarinda.
- Sarido, L., dan Junia. 2017. *Uji Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Pakcoy (Brassica rapa L.) Dengan Pemberian Pupuk Organik Cair Pada System Hidroponik*. Jurnal Agrifor Vol-XVI. Kutai Timur.
- Sarif, P., Abd, H., dan Imam, W. 2015. *Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi (Brassica juncea L.) Akibat Pemberian Dosis Pupuk Urea*. Fakultas Pertanian Universitas Tadulako. Palu.
- Sarjono, 2003. *Bertanam 30 jenis Sayuran*. Penebar Swadaya. Jakarta
- Sundari, Ince, R., dan Untung, S., H. 2016. *Pengaruh POC dan AB Mix Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Pakcoy (Brassica chinensis L.) dengan Sistem Hidroponik*. Volume 16. No. 2.
- Vincent, E., Rubatzky, dan Mas, Y. 1998. *Sayuran Dunia (Prinsip, Produksi dan Gizi)*. Institut Teknologi Bandung. Bandung.
- Yudirachman, H., dan Rahmat, R., 2016. *Bisnis dan Bdidaya Sayuran Baby*. Penerbit Nuansa Cendekia. Bandung.