

DAFTAR PUSTAKA

- Ai, N.S., dan Patricia, T., 2013. Karakter Morfologi Akar sebagai Indikator Kekurangan Air pada Tanaman (*Root Morphological Characters as Water-deficit Indicators in Plants*). *Jurnal Biologos* [online], 3(1), 31-38.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian., 2014. Petunjuk Teknis Pelaksanaan Penelitian Kesuburan Tanah, IAARD Press.
- Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Jambi., 2009. Budidaya Sawi Secara Semi Organik.
- Damayanti, N.S., D.W.W., dan Sutarno., 2019. Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Sawi Pakcoy (*Brassica rapa* L.) Akibat dibudidayakan pada Berbagai Media Tanam dan Dosis Pupuk Organik. *Jurnal Agro Complex* [online], 3(3), 142-150.
- Ernanda, M.Y., 2017. *Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Pakcoy (Brassica rapa L.) terhadap Pemberian Pupuk Organik Kandang Ayam dan Pupuk Organik Cair (POC) Urin Sapi*. Skripsi. Universitas Medan Area.
- Fauzi, A.R., Casdi., dan Warid., 2019. Respon Tanaman Pakcoy (*Brassica rapa* L.) terhadap Pemberian Pupuk Organik Cair Limbah Perikanan. *Jurnal Hortikultura Indonesia* [online], 10(2), 94-101.
- Fradana, A., Revandy, I.M.D., dan Eva, S.B., 2018. Pertumbuhan Varietas Pak Coy (*Brassica rapa* L. ssp. *Chinensis* (L.)) dengan Pemberian NAA (*Naphthalene-3-acetic Acid*) pada Media Hidroponik Terapung. *Jurnal Agroekoteknologi FP USU* [online], 6(2), 389-401.
- Gole, I.D., I, M.S., dan Bagus, P.U., 2019. Pengaruh Dosis Pupuk Kandang Sapi terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.). *Jurnal Agrimeta* [online], 9(18), 46-51.
- Gunawan, H., Mutiara, D.P., dan Inanpi, H.S., 2019. Pemanfaatan Pupuk Organik Limbah Budidaya Belimbing Tasikmadu Tuban terhadap Pertumbuhan dan Hasil Produksi Tanaman Pakcoy (*Brassica rapa* L.). *Jurnal Bioindustri* [online], 2(1), 413-425.
- Hartono, R., Ruslan, W., dan Liliya, D.S., 2013. Pengaruh Teknik dan Dosis Pemberian Pupuk Organik dari *Sludge BioDigester* terhadap Produksi Tanaman Jagung (*Zea Mays* L.) Varietas Bima. *Jurnal Sumberdaya Alam dan Lingkungan* [online], 1-5.
- Haryadi, D., Husna, Y., dan Sri,Y., 2015. Pengaruh Pemberian Beberapa Jenis Pupuk terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kailan (*Brassica alboglabra* L.). *Jom Faperta* [online], 2(2).

- Lingga, P., dan Marsono., 2019. *Panduan Lengkap Memupuk Tanaman Organik dan Anorganik*. Jakarta Timur: Penebar Swadaya.
- Maruapey, A., 2017. Pengaruh Pupuk Organik Limbah Biogas Kotoran Sapi terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Cabai Merah Keriting (*Capsicum annum* var. Longum). *Jurnal Agrologia* [online], 6(2), 93-100.
- Muanah., Karyanik., Muliatiningsih., Suwati., dan Earlyna, S.D., 2019. Pembuatan Pupuk Organik Padat dari Ampas Biogas (*Bio-Slurry*) Kotoran Sapi di Desa Peresak Kabupaten Lombok Barat. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Berkemajuan* [online], 3(1), 139-142.
- Nugroho, P., 2013. *Panduan Membuat Pupuk Kompos Cair*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- Pasaribu, M.Y.A., 2019. *Pengaruh Pemberian Pupuk Kompos Plus Terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi Pakcoy (*Brassica rapa* L.)*. Skripsi. Universitas Sanata Dharma.
- Rizqiani, N.F., Erlina, A., dan Nasih, W.Y., 2006. Pengaruh Dosis dan Frekuensi Pemberian Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Buncis (*Phaseolus vulgaris* L.) Dataran Rendah. *Ilmu Pertanian* [online], 13(2), 163-178.
- Sanusi, A., Setyono., Sjarif, A.A., 2015. Pertumbuhan dan Produksi Sawi Manis (*Brassica juncea* L.) pada Berbagai Dosis Pupuk Kompos Ternak Sapi dan Pupuk N, P, dan K. *Jurnal Agronida* [online], 1(1), 21-30.
- Satria, S., Hesti, P., dan Catur, H., 2017. *Pengaruh Dosis Beberapa Pupuk Kandang terhadap Pertumbuhan dan Hasil Sawi Pakcoy (*Brassica chinensis* L.)*. Skripsi. Universitas Bengkulu.
- Vebriyanti, E., Purwanti, E., dan Apriman., 2012. Pengaruh Penambahan Bhan Organik dalam Pembuatan Pupuk Organik Padat *Sludge* Biogas Feses Sapi Perah terhadap Kandungan N,P,dan K. *Jurnal Peternakan Indonesia* [online], 14(1), 270-278.
- Vivonda, T., Armaini., dan Sri, Y., 2016. Optimalisasi Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Pakcoy (*Brassicca rapa* L.) Melalui Aplikasi Beberapa Dosis Pupuk Bokashi. *JOM Faperta* [online], 3(2), 1-11.
- Wahyuningsih, A., Sisca, F., Nurul, A., 2016. Komposisi Nutrisi dan Media Tanam terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Pakcoy (*Brassica rapa* L.) Sistem Hidroponik. *Jurnal Produksi Tanaman* [online],4(8), 595-601.
- Wananto, A.Y., 2017. *Produktivitas Pakcoy (*Brassica rapa* L.) dapat Ditingkatkan dengan Pemberian Pupuk Kandang Ayam dan Aplikasi Pupuk *Tithonia diversifolia* (Kipahit)*. Skripsi. Institut Pertanian Bogor.

Yulinda., Musthofa, L., Bambang, S., Ary, M.A., 2013. Aplikasi *Sludge Bi-digester* Kotoran Sapi sebagai Pupuk Organik terhadap Hasil Produksi Tanaman Jagung di Lahan Kering. *Jurnal Keteknikan Pertanian Tropis dan Biosistem* [online], 1(3), 231-238.