

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, F. 2010. *Budidaya Tanaman Sawi (Brassica juncea L.)*. Skripsi. Mahasiswa Fakultas Pertanian. UNS. Surakarta.
- Alfandi, A., D. Budirahman, dan Z. Hasikin. 2017. Pengaruh Kombinasi Jarak Tanam dan Umur Bibit Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Pakcoy. *Jurnal AGROSWAGATI* 5(2) : 610-619.
- Arif, A., A. N. Sugiharto dan E. Widaryanto. 2014. Pengaruh Umur Transplanting Benih dan Pemberian Berbagai Macam Pupuk Nitrogen terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea mays L. saccharata* Sturt.). *Jurnal Produksi Tanaman*, 2 (1) : 1-9.
- Badan Pusat Statistik. 2019. *Produksi Tanaman Sayuran (Produksi Tanaman Hortikultura)*. <http://www.bps.go.id>. Di akses pada Mei 2020.
- Burhan, D., M. D. Maghtoer, dan S. Heddy. 2016. Pengaruh Konsentrasi dan Waktu Pemberian Pupuk Organik Cair Bioaktivator Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi. *Jurnal Produksi Tanaman*. 4(7) : 555-571.
- Cahyono, B. 2003. *Teknik dan Strategi Budidaya Sawi Hijau*. Yayasan Pustaka Nusantara. Yogyakarta.
- Direktorat Gizi Departemen Kesehatan RI. 2012. *Komposisi Kimia Sawi Hijau*. Depkes RI. Jakarta.
- Direktorat Sarana Produksi. 2006. *Pupuk Terdaftar*. Direktorat Tanaman Pangan, Departemen. Jakarta.
- Dora, F., N. 2010. Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Sawi (*Brassica juncea L.*) dengan 3 Varietas yang Berbeda. *Jurnal AgronomiS*, Vol. 2, No. 4.
- Fahrudin, F. 2009. *Budidaya Caisim (Brassica juncea L.) menggunakan Ekstrak The dan Pupuk Kascing*. Skripsi. UNS. Surakarta.
- Firmansyah, F., T. M. Onngo, dan A. M. Akyas. 2009. Pengaruh Umur Pindah Tanam Bibit dan Populasi Tanaman terhadap Hasil dan Kualitas Sayuran Pakcoy (*Brassica campestris L., Chinensis group*) yang Ditanam dalam Naungan Kasa di Dataran Medium. *Jurnal Agrikultura* 20(3) : 216-224.
- Furoidah, N. 2018. Efektivitas Penggunaan AB Mix terhadap Beberapa Varietas Sawi (*Brassica sp.*). *Jurnal Seminar Nasional*, 2(2) : 239-246.

- Hadisuwito, S. 2007. *Membuat Kompos Cair*. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Humadi, F. M., dan H.A. Abdulhadi. 2007. Effect of Different Source and rates of Nitrogen and Phosphorus Fertilizer on The Yield and Quality of *Brassica juncea* L. *Jurnal Agriculture Resource*, 7(2) : 249-259.
- Khoiriyah, N. dan A. Nugroho. 2018. Pengaruh Konsentrasi dan Frekuensi Aplikasi Pupuk Organik Cair Pada Tanaman Pakcoy. *Jurnal Produksi Tanaman* 6(8) : 1875-1883.
- Manullang, G. S., A. Rahmi dan P. Astuti. 2014. Pengaruh Jenis dan Konsentrasi Pupuk Organik Cair terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.) Varietas Tosakan. *Jurnal AGRIFOR* 13(1) : 33-40.
- Misromi dan A. Suryanto. 2020. Pengaruh Umur Bibit dan Tata Letak Tanaman terhadap Produksi Tanaman Sawi Hijau (*Brassica juncea* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*, 8(1) : 66-74.
- Monika, N., Novi, dan Lince M. 2016. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair (POC) Terhadap Produksi Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.). STKIP PGRI Sumatera Barat. Sumatera Barat.
- Mursito, D dan Kawiji. 2002. Pengaruh Kerapatan Tanam dan Kedalaman Olah Tanah Terhadap Hasil Umbi Lobak (*Raphanus sativus* L.). *Jurnal Penelitian Agronomi Agrosains*, 4 : 1-6.
- Nabihaty, F. 2011. *Koleksi Pupuk*. Laboratorium Kimia dan Kesuburan Tanah, Jurusan Tanah, Fakultas Pertanian, Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Nugroho, P. 2012. *Panduan Membuat Pupuk Kompos Cair*. Pustaka Baru Press. Yogyakarta.
- Oviyanti, F., Syarifah dan N. Hidayah. 2016. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair Daun Gamal (*Gliricidia sepium* Jacq. Kunth ex Walp) terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.). *Jurnal Biota* 2 (1) : 61-67.
- Palimbangan, N., R. Labatar, dan F. Hamzah. 2006. Pengaruh Ekstrak Daun Lamtoro sebagai Pupuk Organik Cair terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Sawi. *Jurnal Agrosistem*, 2(2) : 96-101.
- Prihmantoro, H., dan Y. H. Indriani. 2003. *Hidroponik Sayuran Semusim untuk Bisnis dan Hobi*. Penebar Swadaya. Jakarta.

- Salisbury, F. B., dan C. W. Ross. 1995. *Fisiologi Tumbuhan*, jilid 2. Penerbit ITB. Bandung.
- Samekto, R. 2003. *Pemupukan*. PT. Citra Aji Prama. Yogyakarta.
- Santoso, A., dan N. Widyawati. 2020. Pengaruh Umur Bibit terhadap Pertumbuhan dan Hasil Pakcoy (*Brassica rapa* ssp. *Chinesis*) pada Hidroponik NFT. *Vegetalika*, 9(3):464-473.
- Sarif, P., A. Hadid, dan I. Wahyudi. 2015. Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.) Akibat Pemberian Berbagai Dosis Pupuk Urea. *Jurnal Agrotekbis*, 3(5) : 585-591.
- Schrader, W. L. 2000. *Using Transplant in Vegetable Production*. University of California. P. 1-7. California.
- Sitompul, S.M., dan B. Guritno. 1995. *Analisis Pertumbuhan Tanaman*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Steel, R. G. D., dan J. H. Torrie . 1991. *Prinsip dan Prosedur Statistika Suatu Pendekatan Biometrik*. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Sumarsono. 2007. Analisis Kuantitatif Pertumbuhan Tanaman Kedelai (Soy Beans) Jurusan Nutrisi dan Makanan Ternak Fakultas Peternakan Universitas Diponegoro, Semarang.
- Susanti, D. 2019. Respon Tiga Varietas Caisim (*Brassica juncea* L.) terhadap Berbagai Konsentrasi Pupuk Organik Cair. Skripsi. Sekolah Tinggi Ilmu Pertanian Dharma Wacana Metro. Lampung.
- Tripana, B. dan M. R. Yahya. 2018. Respon Konsentrasi Nutrisi Hidroponik terhadap Tiga Jenis Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.). *Jurnal Agrotrop*, 16 (2) : 237-249
- Wasilah, Q. A., Winarsih dan A. Bashri. 2019. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair Berbahan Baku Limbah Sisa Makanan dengan Penambahan Berbagai Bahan Organik terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi. *Jurnal Lentera BIO*, 8(2) : 136-142.