

DAFTAR PUSTAKA

- Alhada. 2009. Pengaruh kotoran ayam terhadap pertumbuhan tanaman jagung. Artikel penelitian. <http://allhada.fisip//web.unair.ac.id>. Diakses pada 20 desember 2019
- Alifah, S., A. Nurfida., dan A. Hermawan. 2019. Pengolahan sawi hijau menjadi mie hijau yang memiliki nilai ekonomis tinggi di desa Sukamanis Kecamatan Kadudampit Kabupaten Sukabumi. Universitas Indraprasta PGRI. Jakarta
- Badan Pusat Statistik, 2018. <https://www.bps.go.id/site/resultTab> diakses pada 28 Februari 2019
- Bhoki, M., J. Jeksen., dan H. D. Beja. 2021. Pengaruh pemberian pupuk kandang ayam terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman sawi hijau. Universitas Nua Nipa. Maumere. Jurnal Agro Wiralodra. Diakses tanggal 16 november 2021.
- Cahyono, B. 2003. Teknik dan Strategi Budi Daya Sawi Hijau. Yogyakarta: Yayasan Pustaka Nusantara.
- Dermiyanti. 2015. Sistem Pertanian Organik Berkelanjutan. Plantaxia. Yogyakarta. ISBN: 978-602-6912-01-5.
- Direktorat Tanaman Sayuran dan Tanaman Hias, 2012. Jakarta: Direktorat Jendral Hortikultura dan Aneka Tanaman
- El-Kabumaini. N. 2015. Kampungku Dikepung Syuran. PT Puri Delco. ISBN 978-602-8713-49-8. Bandung
- Erawan. D. 2013. Pertumbuhan dan hasil tanaman sawi (*Brassica juncea L*) pada berbagai dosis Pupuk Urea. Jurnal Agroteknos. 3(1): 19-25
- Fitriani, M. S. Evita dan Jasmani. 2015. Uji efektifitas beberapa mikroorganisme lokal terhadap pertumbuhan dan hasil Tanaman Sawi Hijau (*Brassica juncea L.*). Jurnal Penelitian Universitas Jambi Seri sains. 17(2): 68-74
- Fransisca. S, 2009. Respon pertumbuhan dan hasil produksi Sawi (*Brassica juncea L.*) Terhadap Penggunaan Pupuk Kasring dan Pupuk Organik Cair. Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara. Medan

- Hanafiah, K. A. 2011. Rancangan Percobaan; Teori dan Aplikasi. Rajawali Press. Jakarta
- Hardjowigeno. 2003. Ilmu Tanah. Akademika Presindo. Jakarta.
- Latarang B. dan A. Syakur. 2006. Pertumbuhan dan hasil bawang merah (*Allium ascalonicum L.*) pada berbagai dosis pupuk kandang. Skripsi. Universitas Tadulaku. Palu
- Lingga, P. 2005. Hidroponik, bercocok tanam tanpa tanah. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Muharam. 2017. Efektifitas penggunaan pupuk kandang dan pupuk organik cair dalam Meningkatkan Pertumbuhan dan Hasil tanaman Kedelai (*Glycine Max L.*) Varietas Anjasmoro di Tanah Salin. Jurnal Agrotek Indonesia. 2(1): 44-53
- Ngantung, Rondowu, Kawulusan, 2017. Respon Tanaman Sawi Hijau (*Brassica juncea L.*) Terhadap Pemberian Pupuk Organik dan Anorganik Di Kelurahan Rurukan Kecamatan Tomohon Timur. Jurnal. 24(1): 45
- Novizan, 2005. Petunjuk Pemupukan yang Efektif. Cet VI. Agromedia Pustaka. Jakarta
- Oviyanti, F., Syarifah, N., Hidayah, 2016. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair Daun Gamal (*Gliricidia sepium L.*) terhadap pertumbuhan Tanaman Sawi (*Brassica juncea L.*). Ta'dib: Jurnal Pendidikan Islam. 2(1), 61-67.
- Perwitasari, B., M. Tripatmasari dan C. Wasonowati. 2012. Pengaruh media tanam dan nutrisi Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Pakchoi (*Brassicsa juncea L.*) dengan Sistem Hidroponik. Jurnal Agrovigor. 5(1): 14-25.
- Pranata, A., S. 2010. Meningkatkan Hasil Panen Dengan Pupuk Organik. <http://books.google.com/books>. Diakses pada 08 Maret 2019.
- Prasetya, B., S. Kurniawan, dan M. Febrianingsih. 2009. (*Brassica juncea L*) pada Entisol. Jurnal Agritek 17(5): 1022-1029.
- Raihan, H. S. 2000. Pemupukan NPK dan ameliorasi lahan kering sulfat masam berdasarkan nilai uji tanah untuk tanaman jagung. J. Ilmu pertanian 9(1):20-28

- Rukmana, R. 2007. Bertanam Petsai dan Sawi (Hal: 11-35). Yogyakarta: Kanisius.
- Sari. A. Y, 2017. Pengaruh jenis pupuk Organik Cair Buatan dan Alami Terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi Hijau (*Brassica juncea L.*) Var. Kumala. Skripsi. Jurusan Biologi Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Malik Ibrahim. Malang
- Sari, K.M. A. Pasigai . dan I. Wahyudi. 2016. Pengaruh pupuk kandang ayam terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman kubis bunga (*Brassica oleracea* var. *Bathytis L.*) pada oxic dystrudepts lembantongoa. Universitas Tadulako. Palu
- Soepardi. 2003. Pupuk dan Pemupukan. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan. Bogor.
- Subroto. 2009. Pemberian pupuk kotoran ayam dapat memperbaiki struktur tanah. Jurnal. Diakses pada tanggal 07 februari 2020
- Tufaila, Laksana, dan Alam, 2014. Aplikasi kompos kotoran ayam untuk Meningkatkan Hasil tanaman Mentimun (*Cucumis sativus*). Jurnal Agroteknos. 4(2)
- Zulkarnain. H, 2013. Budidaya Sayuran Tropis. Bumi Aksara. ISBN 978-602-217-295-6. Jakarta