

DAFTAR PUSTAKA

- Alhadi, D. G. D., Triyono, S. dan Haryono, N. 2016. Pengaruh Penggunaan Beberapa warna Lampu Neon terhadap Pertumbuhan Tanaman Kailan (*Brassica oleraceae*) pada Sistem Hidroponik Indoor. Jurnal Teknik Pertanian Lampung 5 (1): 13-24.
- Amir, N., H. Hawalid dan I. A. Nurhuda. 2017. Pengaruh Pupuk Kandang terhadap Pertumbuhan Beberapa Varietas Bibit Tanaman Tebu (*Saccharum officinarum* L.) di Polybag. Jurnal Klorofil. 12 (2): 68-72.
- Artika, R. Syamsuwirman dan D. Prima Putra. 2021. Pengaruh Pemberian Bokashi Pupuk Kandang Sapi terhadap Pertumbuhan Bibit Vanili (*Vanilla planifolia*). Jurnal Research Ilmu Pertanian 1 (1): 2747-2175.
- Aziz, R. 2017. Pengaruh Pemberian Kompos Kulit Pisang dan Pupuk Kandang terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kailan (*Brassica Oleracea* Var Achepala). Rizal. Wahana Inovasi Volume.
- Badan Pusat Statistik. 2021. Produksi Tanaman Sayuran . www.bps.go.id : Di akses pada tanggal 4 Januari 2023 pukul 12.30 WIB.
- Bahri, S., Sutejo dan Waruwu S. 2020. Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Sawi Pakchoy (*Brasiaca rapa* L.) terhadap Jenis Media Tanam dan Dosis Pupuk NPK. Jurnal Planta Simbiosis 2 (1): 37-45.
- Banurea, A. J. 2021. Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kailan (*Brassica oleraceae* L.) terhadap Pemberian Pupuk Kandang Sapi dan NPK 16:16:16. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara. Medan.
- Dapa, D. S. U. 2016. Pengaruh Pemberian Pupuk Urea, Biourine dan Kombinasinya terhadap Tingkat Produktifitas Rumput Gajah Kate (*Pennisetum purpureum* Cv. Mott) pada Setiap Umur Pemetongan. Skripsi. Fakultas Pertanian, Universitas Warmadewa. Denpasar.
- Dewi, W. W. 2016. Respon Dosis Pupuk Kandang Kambing terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun Varietas Hibrida. Jurnal Viabel Pertanian 10 (2): 11-29.
- Febrianto, D., P. B. Hastuti dan A. Umami. 2018. Pengaruh Komposisi Media Tanam dan Dosis Pupuk Nitrogen pada Tanaman Kailan (*Brassica oleraceae*). Jurnal Agromast 3 (1).
- Gole, I. D., I. M. Sukerta dan B. P. Udiyana. 2019. Pengaruh Dosis Pupuk Kandang Sapi terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.). Jurnal Agrimeta 9 (18): 46-51.
- Hadi, R. Y. 2015. Pengaruh Jarak Tanam dan Pemberian Pupuk Kotoran Kambing terhadap Pertumbuhan Buncis (*Phaseolus vulgaris* L.). Jurnal Produksi Tanaman 3 (4).

- Hamid, I. 2019. Pengaruh Pemberian Pupuk NPK Mutiara terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jagung (*Zea mayz* L.). Jurnal Biosainstek 2 (1): 9-15.
- Hamzah, S. 2014. Pupuk Organik Cair dan Pupuk Kandang Ayam Berpengaruh Kepada Pertumbuhan dan Produksi Kedelai (*Glycine max* L.). Jurnal Agrium. 18 (3): 228-234.
- Harahap, F. S., M. Rafika, Z. Ritonga dan R. F. Yana. 2021. Pemberian Pupuk Urea dan Pupuk Kandang Kambing pada Tanah Ultisol Bilah Hulu pada Pertumbuhan Produksi Tanaman Pakcoy (*Brassica rapa* L.). Jurnal Zira'ah. Vol. 46, No. 2: 175-184.
- Hariodamar, H., M. Santoso dan M. Nawawi. 2018. Pengaruh Pemberian Pupuk Nitrogen terhadap Pertumbuhan dan Hasil 2 Varietas Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.). Jurnal Produksi Tanaman. 6 (9): 2133-2141.
- Haryadi, D., H. Yetti dan S. Yoseva. 2015. Pengaruh Pemberian Beberapa Jenis Pupuk terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kailan (*Brassica alboglabra* L.). Jurnal Online Mahasiswa Faperta 2 (2): 1-10.
- Hasanah, W. dan S. D. Anitasari. 2021. Respon Pemanfaatan Pupuk Organik Kotoran Ayam pada Pertumbuhan Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.). Jurnal Biologi dan Konservasi 3 (1): 11-21.
- Idris, M. Basir dan I. Wahyudi. 2015. Pengaruh Berbagai Jenis dan Dosis Pupuk Kandang terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Merah Varietas Lembah Palu. Jurnal Agrotech. 8 (2): 40-49.
- Istarofahdan dan S. Zuchrotus. 2017. Pertumbuhan Tanaman Sawi Hijau (*Brassica juncea* L.) dengan Pemberian Kompos Berbahan Dasar Daun Paitan (*Thitonia diversifolia*). Jurnal Bio-site. 3 (1): 39-46.
- Jarangga, M. A., A. Ali dan A. Maruapey. 2018. Pengaruh Jenis Pupuk Kandang terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Sawi Hijau (*Brassica juncea* L.). Jurnal Median. X (2): 1-11.
- Kosim. 2020. Respon Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kubis Bunga (*Brassica Oleracea* L) Akibat Pemberian Pupuk Kandang Ayam Dengan Dosis Yang Berbeda. Jurnal Agrotek. Subang,7(2):37- 49.
- Kurniyadi, H. 2016. Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kailan (*Brassica oleracea* Var. Achepala) terhadap Pemberian Kompos Kulit Pisang dan Pupuk Kandang. Skripsi. Universitas Medan Area.
- Linawati, E. 2017. Pengaruh Pupuk Urea dan Pupuk Kandang Kambing terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi. Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas 17 Agustus 1945 Samarinda.
- Lingga, P. dan Marsono. 2007. Petunjuk Penggunaan Pupuk. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Lubis, M. Y. 2020. Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kailan terhadap Pemberian Abu Vulkanik dan POC Kulit Pisang. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara.

- Manalu, S. N. 2019. Pengaruh Pemberian Arang Hayati dan Mol Pisang Plus terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kailan (*Brassica Oleraceae* L).
- Mukti, M. S., T. Wardiyati dan T. Islami. 2017. Pengaruh Waktu Pemberian Pupuk Kandang dan Dosis Urea terhadap Hasil Pertumbuhan dan Kadar Nitrogen Tanaman Kailan (*Brassica oleraceae* L. var. Nova). *urnal Produksi Tanaman*. 5 (2): 224-231.
- Mulyono. 2011. Budidaya Tanaman Kailan (*Brassica oleraceae* Var. Achepala) Di UPT Usaha Pertanian Aspakusa Makmur Teras Boyolali. Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Novriyadi, Y. 2019. Pengaruh Pemberian POC Nasa dan Kaliphos terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kailan (*Brassica oleraceae* Var. Achepala). Skripsi. Fakultas Pertanian, Universitas Islam Riau. Pekanbaru.
- Nursayuti. 2014. Pengaruh Komposisi Media Tanam terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kailan (*Brassica oleraceae* var. Alboglabra). *Jurnal Agrosamudra* 9 (1): 29-38.
- Odoemena, C. S. I. 2006. Effect Of Poultry Manure On Growth, Yield and Chemical Composition Of Tomato (*Lycopersicon Esculentum* Mill) Cultivars. *IJNAS* 1 (1): 51-55.
- Parnata, A. S. 2010. Meningkatkan Hasil Panen dengan Pupuk Organik. Jakarta: PT Agro Media Pustaka.
- PT. Known You Seed Indonesia. <https://pertanianindonesia.com/known-you-seed?page=2>. Di akses pada tanggal 22 November 2022 pukul 18.30 WIB.
- Raihan, H.S. 2000. Pemupukan NPK dan Ameliorasi Lahan Kering Sulfat Masam Berdasarkan Nilai Uji Tanah Untuk Tanaman Jagung. *Jurnal Ilmu Pertanian* 9 (1): 20-28.
- Samadi, B. 2013. Budidaya Intensif Kailan Secara Organik dan Anorganik. Jakarta: Pustaka Mina. 107 hal.
- Samini dan A. Fatah. 2020. Pengaruh Pupuk Urea dan Pupuk Kompos terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.). *Jurnal Agrifor*. Vol. XIX, No. 1, Hal. 163-166.
- Setiyaningrum, A., A. Darmawati, dan S. Budiyanto. 2019. Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kailan (*Brassica Oleracea* L.) Akibat Pemberian Mulsa Jerami Padi Dengan Takaran Yang Berbeda. *J. Agro Complex*.
- Sihaloho, V. Y. 2019. Pengaruh Pemberian Mikroorganisme Lokal (Mol) Kulit Buah Nenas Plus dan Abu Boiler Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kailan (*Brassica Oleraceae* L.)
- Silvia, M., Gt. M. Sugian dan M. E. Erhaka. 2012. Respon Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Cabe Rawit (*Capsicum frutescent* L.) Terhadap Pemberian Pupuk Kandang Kotoran Kambing Pada Tanah Ultisol. *Agriculture* 19 (3).

- Simanungkalit, E., H. Sulistyowat dan E. Santos. 2012. Pengaruh Dosis Pupuk Kandang Kotoran Ayam terhadap Pertumbuhan dan Hasil Cabai Rawit Di Tanah Gambut. *Jurnal Sains Mahasiwa Universitas Tanjungpura*: 1-8.
- Sumbayak, E. R. M., Sunaryo dan E. Widaryanto. 2018. Pengaruh Kombinasi Dosis Pupuk Urea dan ZA terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kailan (*Brassica oleraceae* var. *Alboglabra*). *Jurnal Produksi Tanaman*. 6 (9): 2111–2117.
- Sunarjo, H. 2004. Bertanam 30 Jenis Sayur. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Supriyadi dan F.T. Kadarwati. 2017. Efektifitas Pemupukan Nitrogen pada Kapas (*Gossypium hirsutum* L.). Balai Penelitian Tanaman Pemanis dan Serat. Malang. Hlm 154-158.
- Susanti, R., Rugayah, S. Widagdo dan D. H. Pangaribuan. 2021. Pengaruh Dosis Pupuk Urea terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kailan (*Brassica oleracea* var. *alboglabra*). *Jurnal Agrotek Tropika*. Vol. 9, No. 1: 137-144.
- Susanti, T. 2011. Pengaruh Air Kelapa Muda terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.) dengan Interval Pemberian yang Berbeda. Skripsi. Universitas Islam Negeri Sultan Sarif Kasim Riau.
- Tola, F. dkk., 2007. Pengaruh Penggunaan Dosis Pupuk Bokhasi Kotoran Sapi Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Jagung. *Jurnal Agrosistem* Vol.3 No.1
- Walangitan, F. S. B. R., J. M. Supit dan R. I. Kawulus. 2021. Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang Kambing terhadap Pertumbuhan Tanaman Kangkung Darat (*Ipomoea reptans*) pada Tanah Marginal. *Jurnal Unsrat*: 1-12.