

DAFTAR PUSTAKA

- Adinda, K. 2010. Pertumbuhan dan Produksi Kailan (*Brassica oleraceae* var. acephala) pada Berbagai Media Tanam dan Pupuk Organik Cair. 15 Juni 2015
- Agus, F., Anda, M., Jamil, A., dan Masganti. 2014. *Lahan Gambut Indonesia Pembentukan, Karakteristik, dan Potensi Mendukung Ketahanan Pangan* (Edisi Revisi). Jakarta: IAARD Press, Badan Penelitian Dan Pengembangan Pertanian Kementerian Pertanian.
- Andy, 2009. *Topsoil*. <http://www.pustaka-deptan.go.id>. Diakses Tanggal 29 Mei 2018. 2 Halaman.
- Badan Pusat Statistik Kalimantan Barat. 2017. *Kalimantan Barat dalam Angka*. Badan Pusat Statistik Kalimantan Barat. Pontianak.
- Badan Pusat Statistik Kalimantan Barat. 2021. *Kalimantan Barat dalam Angka*. Badan Pusat Statistik Kalimantan Barat. Pontianak
- BPS Nasional. 2018 *Tanaman Sayur-sayuran dan Buah-buahan*. Indonesia.
- Badan Perencanaan Pembangunan Daerah. 2019. Oktober 2019. Gambaran Umum Kalimantan Barat. Pontianak: Badan Perencanaan, Pembangunan, Penelitian dan Pengembangan Daerah Provinsi Kalimantan Barat.
- Billyardi. A. 2020. Pengaruh Paitan dan Media Tanam Pupuk Kandang Sapi Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Sawi Pagoda. *Jurnal Agroteknologi*, 2, (2), 69-79.
- Burrahman. F. 2021. Pemberian POC daun Cengkodok dan Urea Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Sawi Manis pada tanah Gambut. *Skripsi* Universitas Tanjungpura.
- Dantri, R. T., Irmansyah dan J. Ginting. 2015. Respon Pemberian Pupuk Hayati pada Beberapa Jarak Tanam Pertumbuhan dan Produksi Kailan (*Brassica oleraceae* var. Acephala). *Jurnal Online Agroteknologi*. 3 (2) : 483-488.
- Darmawan, 2009. *Kailan dan Budidayanya*. Penebar Swadaya. Jakarta
- Dyah, A.P 2011 Kajian Komposisi Badan Dasar dan Kepekatan Larutan Nutrisi Organik untuk Budidaya Baby Kailan (*Brassica oleraceae* var. Alboglabra) dengan Sistem Hidroponik Substrat, 15 juni 2015.
- Edi, S., dan J. Bobihoe. 2010. *Budidaya Tanaman Sayuran*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian. Jambi, 54 Halaman.
- Hakim, N., M. Yusuf, A.H. Lubis, Sutopo, M. Rusli, Go Ben Hong, dan H.H Baeley 2007. 1986. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Lampung: Universitas Lampung.
- Hanafiah, K.A. 2004 *Rancangan Perobaan*. Jakarta : Raja Grafindo Persada.

- Hapsoh, Wardati, dan Hairunisa. 2019. Pengaruh Pemberian Kompos dan Pupuk NPK terhadap Produksi Kedelai (*Glycine max (L.) Merril*). *J. Agron*, 47(2):149-155.
- Hardjowigeno, S. 1997. *Ilmu Tanah*. Jakarta : Mediatama Sarana Perkasa.
- Harjadi, S.S. 1991. *Pengantar Agronomi*. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta 197 Halaman.
- Hartatik, W. 2007. Tithonia Diversifolia Sumber Pupuk Hijau. *Warta Penelitian dan Pengembangan Pertanian* 29(5):3-5.
- Idriyanto, 2000. *Pengaruh Beberapa Cara Penyiangan Terhadap Pertumbuhan Sangon. Prosiding Seminar Nasional III Pengembangan Wilayah Lahan Kering*. Bandar Lampung. Universitas Lampung.
- Irianto. 2008. Pertumbuhan dan Hasil Kailan (*Brassica Albogabra*) pada Berbagai Dosis Limbah Cair Sayuran. *Jurnal Agronom*, 12 (1) : 50-53.
- Kramer, P.J. 1980. *Plant and Soil Water Relationships*. Mc. Graw Hill Book Company. Inc. New York, 347 p.
- Laude, S., Mahfuds, dan I.P. Hutomo. 2014. Pupuk Hijau Tithonia diversifolia. *Jurnal Agrotekbis* 3 (4) :475-481.
- Lestari, S. A. D. 2016. Pemanfaatan Tithonia diversifolia sebagai Pupuk Organik pada Tanaman Kedelai. *Jurnal Iptek Tanaman Pangan* 11 (1):49-55.
- Lingga, P dan Marsono. 2011. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Lintang Agata Tama. 2012. Teknik Budidaya Tanaman Kailan di UPT Usaha Pertanian Aspakusa Makmur Teras Boyolali. *Perpustakaan. Uns.as.id*.
- Mansyur, N. I., E. H. Pudjiwati, dan A. Murtilaksono. 2020. *Pupuk dan Pemupukan*. Banda Aceh: Syiah Kuala University Press.
- Nopirijal, R. 2012. *Perbandingan Hasil Budidaya Tanaman Sawi secara Hidroponik dan Konvensional*. Lampung: Program Studi Hortikultura Jurusan Budidaya Tanaman Pangan Politeknik Negeri Lampung.
- Novizan. 2007. *Petunjuk Pemupukan yang Efektif*. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Nurzulaikah, Nerty Soverda, dan Trias Novita 2017. pengaruh Pupuk Kompos Paitan Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kailan. *Skripsi Universitas Jambi*.
- Purwa. 2007. *Petunjuk Pemupukan*. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Purwani, J. 2011. Pemanfaatan (*Tithonia diversifolia*) (Hamsley) A. Grey untuk Perbaikan Tanah. *Balai Penelitian Tanah*. 253-263.
- Putri A dan Gustia, H. 2017. *Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Melon Terhadap Pemberian Pupuk Organik Cair (Tithonia diversifolia)*. Fakultas

Pertanian Universitas Muhammadiyah Jakarta, 31 Desember 2017, Halaman 104-114.

- Rahardian Tantra Septa. 2016 Pemanfaat Pupuk Hijau Paitan dan Krinyu Dalam Peningkatan Hasil Tanaman Brokoli. *Skripsi*, Universitas Brawijaya.
- Rosi, A., Roviq, M., dan Elis, N. 2018. Pengaruh Dosis Pupuk NPK pada Pertumbuhan dan Hasil Tiga Varietas Kedelai (*Glycine max (L.) Merr.*) *Jurnal Produksi Tanaman*, 6 (10) :2445-2452
- Samadi Budi 2013, *Budidaya Intensif Kailan Secara Organik dan Anorganik*. Jakarta.
- Samekto, R. 2006. *Pupuk Kandang*. Yogyakarta: Citra Aji Parama.
- Sarief, E.S 1986. *Kesuburan Tanah dan Pemupukan Pertanian*. Pustaka Buana Bandung. 182 Halaman.
- Sasongko, S. R., Utami, S. N. H., dan Purwanto, B. H. 2019. *Pengaruh NPK dan Mikoriza terhadap Pertumbuhan, Serapan P Kedelai dan Kimia Tanah di Lahan Gambut*, Pelalawan, Riau. Dalam: Ilmu Bumi dan Lingkungan. *IOP*, (1-10). 15-19 November 2019. Riau: Seminar dan Kongres Internasional Masyarakat Ilmu Tanah Indonesia, Jurusan Ilmu Tanah Fakultas Pertanian Universitas Gadjah Mada.
- Setyamidjaja, D. 1986. *Pupuk dan Cara Pemupukan*. CV. Simplex. Jakarta. 122 Halaman.
- Silvester, M. Napitupulu dan Sujalu, A. P. 2013. Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang Ayam dan Pupuk Urea Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kailan (*Brassica Oleraceae L.*). *Jurnal Agrofor*, 7 (2):206-211.
- Simatupang, P. 2014. Pengaruh Dosis Paitan (*Thitonia diversifolia*) Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kol Bunga Pada Sistem Pertanian Organik. *Skripsi*. Fakultas Pertanian Universitas Bengkulu.
- Suharyon dan Endang, 2012. *Teknologi Budidaya Kailan dalam Pot*. Jambi. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP). Jambi.
- Sunarjono, H. H 2004. *Bertanam 30 Jenis Sayur*. Penebar Swadaya. Jakarta. 158 Halaman.
- Wahyudi, N(2015) Respon Pertumbuhan dan Produksi Kailan (*Brassica Oleraceae var. Acephala*). Terhadap Aplikasi Pupuk Organik Cair POMI dan Kompos Tricho Jagung. *Tesis Magister*, S2 Agronomi.