

DAFTAR PUSTAKA

- Afandi, Irfan. 2019. Budidaya Sayuran Kailan (*Brassica oleracea var. acephala*). Tersedia di : <http://cybex.pertanian.go.id/mobile/artikel/88261/Budidaya-Sayur-Kailan-Brassica-oleracea-var-acephala/>. Diakses pada tanggal 2 Desember 2020.
- Ashari, S.2006. Hortikultura Aspek Budidaya Edisi Revisi. UI press : Jakarta.
- Badan Pusat Statistik. 2018. Statistik Tanaman Sayuran dan Buah-Buahan Semusim. Tersedia di : <https://www.bps.go.id/publication/2019/10/07/9c5dede09c805bc38302ea1c/statistik-tanaman-sayuran-dan-buah-buahan-semusim-indonesia-2018.html> . Diakses pada tanggal 24 November 2020.
- Fahmi, Arifin, Syamsudin, Sri Nuryani H Utami dan Bostang Radjaguguk. 2010. Pengaruh Interaksi Hara Nitrogen dan Fosfor terhadap Pertumbuhan Tanaman Jagung (*Zea mays L.*) Pada Tanah Regosol dan Latosol. Berita Biologi 10 (3):302.
- Gardner, F.P., R.B. Pearce dan R.L, Mitchel. 1991. Fisiologi Tanaman Budidaya. Universitas Indonesia Press. Jakarta.
- Gomez, K.A & A.A. Gomez. 2007. Prosedur Statistik untuk Penelitian Pertanian (Edisi Kedua), Terjemahan Endang Sjamsudin dan Justika S. Baharsjah. UI-press,Jakarta.
- Hadisuwito, S. 2012. Membuat Pupuk Organik Cair. PT Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Handayani, S. H., A. Yunus dan A. Susilowati. 2015. Uji Kualitas Pupuk Organik Cair dari Berbagai Macam Mikroorganisme Lokal (MOL). EL-VIVO, (3): 54-60.
- Hanifah, K.A. 2005. Dasar-dasar Ilmu Tanah. PT.Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Hardjowigeno, S. 2003. Ilmu Tanah. Jakarta: Penerbit Akademi Pressindo.
- Haryadi, Dede, Husna Yetti dan Yoseva. 2015. Pengaruh Pemberian Beberapa Jenis Pupuk terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kailan (*Brassica alboglabra L.*). Jurnal Fakultas Pertanian Universitas Riau 2 (2) Oktober 2015.
- Hermina dan Prihatini S. 2016. Gambaran Konsumsi Sayur dan Buah Penduduk Indonesia dalam Konteks Gizi Seimbang : Analisis Lanjut survey

- Konsumsi Makanan Individu (SKMI) 2014. Buletin Penelitian Kesehatan, 44(3):205.
- Jallaludin, Nasrul Z.A dan Rizki Syafrina. 2016. Pengolahan Sampah Organik Buah-buahan Menjadi Pupuk dengan Menggunakan Efektive Mikroorganism. Jurnal Teknologi Kimia UNIMAL 5 (1).
- Kementrian Kesehatan. 2018. Info DATIN (Pusat Dara dan Informasi Kementrian Kesehatan RI), Konsumsi Makanan Penduduk Indonesia. Tersedia di : <https://www.kemkes.go.id/folder/view/01/structure-publikasi-pusdatin-info-datin.html>. Diakses pada tanggal 25 November 2020.
- Kementrian Pertanian. 2011. Peraturan Menteri Pertanian No.70 Tahun 2011 Tentang : Pupuk Organik, Pupuk Hayati dan Pembenh Tanah. Kementrian Pertanian, Jakarta.
- Khotimah, Khusnul, Inka Dahlianah dan Dewi Novianti. 2020. Respon Pertumbuhan Tanaman Sawi Caisim (*Brassica juncea* L.) terhadap Pupuk Orgnaik Cair Buah Pepaya (*Carica papaya* L.). Jurnal Indobiosains 2 (2):64.
- Lingga, P. dan Marsono. 2003. Petunjuk Penggunaan Pupuk. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Marschner, H. 1986. Mineral Nutrition of Higher Plants. Institute of Plant Nutrition Univ. hohenheim. Fed. Rep. jerman.
- Mulatsih, R. M. 2003. Pertumbuhan kembali rumput gajah dengan interval defoliasi dan dosis pupuk urea yang berbeda (Regrowth of Pennisetum purpureum with different defoliation intervals and dosage of urea fertilizer). J.Indon.Tropi.Anim.Agric. 28(3):151-157.
- Novizan. 2007. Petunjuk Pemupukan yang Efektif. Agromedia. Jakarta.
- Nur, Muhammad. 2019. Analisis Potensi Limbah Buah-buahan Sebagai Pupuk Organik Cair. Prosiding Seminar Nasional Teknik Industri. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Pramushinta, I.A.K dan Rosalia Yulian. 2020. Pemberian POC (Pupuk Organik Cair) Air Limbah Tempe dan Limbah Buah Pepaya (*Carica papay* L.) terhadap Pertumbuhan dan Produktivitas Tanaman Pkcoy (*Brassica rapa* L.). Journal of Pharmacy and Science 5(1):30.

- Prasetya, B., S. Kurniawan, dan M. Febrianingsih. 2009. (*Brassica juncea* L.) pada Entisol. *Jurnal Agritek* 17 (5) : 1022-1029.
- Rahmah, N.F. 2011. Studi Pemanfaatan Limbah Cair Tahu Untuk Pupuk Cair Tanaman (Studi Kasus Pabrik Tahu Kenjeran). Diakses dari http://ITSUndergraduate-17312-Abstract_id.pdf
- Rosalina, Ruhil. 2008. Pengaruh Konsentrasi dan Frekuensi Penyiraman Air Limbah Tempe sebagai Pupuk Organik terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.). Skripsi Universitas Negeri Malang, Malang.
- Sahari, P. 2006. Effects of Kinds and Dosage of Animal Manure Applications on The Growth and Yield of Krokot Landa (*Talinum Triangulare* Willd). *Jurnal Ilmiah Agrineca* 7(1):63.
- Salamah, Zuchrotus, Suci Tri Wahyuni, dan Budi Utami Listiatic. 2009. Pemanfaatan Limbah Cair Industri Tempe untuk Meningkatkan Pertumbuhan Tanaman kangkung Darat (*Ipomea reptans*, Poir) Kultivar Kencana. *Jurnal. Program studi Biologi FMIPA UAD Yogyakarta*.
- Salisbury, F, B dan C.W. Ross. 1995. *Plant Physiology* 4th Ed. *California : Wadsworth Publishing Company Bellmount*.
- Samadi, B. 2013. *Budidaya Intensif Kailan Secara Organik dan Anorganik*. Pustaka Mina. Jakarta. 107 Hal.
- Samoal, Agisna, Samin Botanri dan Gawariah. 2018. Perbaikan kualitas pertumbuhan dan produksi tanaman selada (*Lactuca sativa* L.) setelah aplikasi kotoran sapi. *Jurnal Agrohut* 9(2):148.
- Santoso. 2000. *Kesuburan dan Pemupukan Tanah Pertanian*. Pustaka Buana. Bandung.
- Santoso, Yudi, Meizal dan Darmawati. 2015. Respon Pertumbuhan dan Produksi Jagung Manis dengan Pemberian Pupuk Organik Cair Limbah Tempe dan Pupuk Organik Cair. *Jurnal Agrium* ISSN 0852-1077 (*Print*) ISSN 2442-7306 (*Online*) 19 (2):1.
- Sarief, S. 1986. *Kesuburan Tanah dan Pemupukan Tanah Pertanian*. Pustaka Buana, Bandung.

- Satriawan, Wawan. 2020. Mengenal Tanaman Kailan. <http://cybex.pertanian.go.id/artikel/96156/mengenal-tanaman-kailan/>. Diakses tanggal 2 Desember 2020.
- Setyanti, Y.H, Anwar, S dan Slamet, W. 2013. Karakteristik Fotosintetik dan Serapan Fosfor Hijauan Alfalfa (*Medicago sativa*) pada Tinggi Pemotongan dan Pemupukan Nitrogen yang Berbeda. *Animal Agriculture Journal*, 2 (1):90.
- Sinaga, Posma, Meiriani dan Yaya Hasanah. 2014. Respons Pertumbuhan dan Produksi Kailan (*Brassica oleracea* L.) pada Pemberian Berbagai Dosis Pupuk Organik Cair Paitan (*Tithonia diversifolia* (Hemsl.) Gray). *Jurnal Online Agroekoteknologi* Vol. 2 (4) : 1584-1588.
- Subhan N, Nurtika dan N, Gunadi. 2009. Respon Tanaman Tomat terhadap Penggunaan Pupuk majemuk NPK 15-15-15 pada tanah Latosol Pada Musim Kemarau. *J.Hort* 12 (1):44.
- Suketi, Ketty, Roedhy Poerwanto, Sri Sujiprihati, Sobir dan Winarso D. Widodo. Studi Karakter Mutu Buah Pepaya. *Jurnal Horti Indonesia* 1(1):17-26 April 2010.
- Sunarjono, H. 2004. Bertanam Sawi dan selada. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Supartha, I Nyoman Yogi, Gede Wijana dan Gede Manaka Adnyana. 2012. Aplikasi Jenis Pupuk Organik pada Tanaman Padi Sistem Pertanian Organik. *E- Jurnal Agroteknologi Tropika* 1(2):99.
- Syahputriani, Nurmaida. 2017. Pengujian Pupuk Organik Cair Limbah Buah Pepaya pada Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jagung Manis (*Zea mays* L. Saccharata Sturt) Skripsi. Fakultas pertanian, Universitas Medan Area.
- Triadiwarman, Dian dan Rudi. 2019. Pengaruh Dosis dan Interval Waktu Pemberian Pupuk Organik Cair Daun Gamal Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.) *Jurnal Pertanian Terpadu* 7(2) : 166-172.
- Winarso, S. 2003. Kesuburan Tanah (Dasar Kesehatan dan Kualitas Tanah). Penerbit : Gaya Media. Yogyakarta.
- Wiryani, E. 2006. Analisis Kandungan Limbah Cair Pabrik Tempe. Fakultas MIPA UNDIP Semarang.