

DAFTAR PUSTAKA

- Agro Dahlia Profitmas PT. 2008. Cara Pemakaian Pupuk Biologi Agrobost. <http://pupuksmsagrobost.blogspot.com/2008/06/pupuk-sms-agrobost-solusi-menuju-sukses.html>. (Diakses 21 Juni 2022).
- Ahdi, A. Salman, S. Sukmasari, M, D. 2021. Pengaruh Kompos *Azolla Sp.* dan Pupuk N Terhadap Pertumbuhan Hasil Tanaman Pakcoy (*Brassica rapa L.*) Jurnal Ilmu Pertanian dan Peternakan. 9(1) : 1112-1128.
- Ambarita. 2018. Aplikasi Pupuk NPK dan Urea Pada Padi (*oryza sativa L.*). Sistem Raton. Jurnal Produksi Tanaman. 5(7) : 1228-1234.
- Amilah, S. Ardiansyah. Julianto. 2012. Penggunaan Berbagai Media Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman Brokoli (*Brassica oleracea var.Italica*) dan Baby Kailan (*Brassica oleracea var. Alboglabra baley*). Jurnal Wahana. 59(2) : 10-16.
- Arifianto, F. Saleh, M dan Anisa. 2014. Identifikasi Faktor Signifikat Pada Rancangan Factorial. Jurnal Matematika, Statistika dan Komputasi. 10(2) : 92-101.
- BPS, 2020. Produksi Tanaman Sayuran 2010-2019. Badan Pusat Statistik. Jakarta. <http://www.bps.go.id>. (Diakses 22 Juni 2022)
- Cahyono, 2001. Tehnik Budidaya dan Analisis Usaha Tani. Kanisius, Yogyakarta.
- Candra, M. K. 2020. Pengaruh Pemberian Pupuk NPK Mutiara Terhadap Pertumbuhan Anakan Jernang (*Daemonorops draco*) Pada Tanah Podsolik Merah Kuning. 16(31): 132–135.
- Damanik. 2010. Tanaman Baby Kailan. Perpustakaan Universitas Islam Riau, Riau.
- Darmawan. 2009. Kailan dan Budidayanya. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Djojosuwito, S. 2000. *Azolla* Pertanian Organik dan Multiguna. Kanisius, Yogyakarta.
- Erpan, P, N. 2012. Ketersediaan Unsur Hara Bagi Tanaman. <http://repository.usu.ac.id/bitstream/23456789/34269/chapter/pdf>. (Diakses 21 Juni 2022).

- Fahmi, N. Syamsuddin dan Marliah, A. 2014. Pengaruh Pupuk Hayati dan Anorganik Terhadap Peretumbuhan dan Hasil Kedelai (*Glycine max L. Merrill*). Jurusan Agroteknologi. Universitas Syiah Kuala. Banda Aceh. Jurnal Floratek. 9 : 53-62.
- Gardner, F. P., R.B. Pearce dan R.L. Mitchel. 2000. Fisiologi Tanaman Budidaya. Universitas Indonesia Press, Jakarta.
- Hardjowigeno. 2007. Ilmu Tanah. Akademi Pressindo. Jakarta.
- Harlina. 2003. Pemanfaatan Pupuk Majemuk. Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Herawati, H dan M. Kamal. 2009. Efektivitas Pemupukan N dan K untuk Meningkatkan Hasil Padi Gogo Pada Kondisi Ternaungi. Jurnal Penelitian Pertanian Terapan. 9(2) : 79-85.
- Irianto. 2008. Pertumbuhan dan hasil kailan (*Brassica albogabra*) pada berbagai dosis limbah cair sayuran. Jurnal Agronomi. 12(1) : 50–53.
- Isroi. 2008. Kompos. Penelitian pada Balai Penelitian Bioteknologi Perkebunan Indonesia. Jakarta.
- Juanda. 2008. Budidaya dan Analisis Usaha Tani. Buku online ubi jalar. Penerbit Kanisius, Yogyakarta.
- Kalay, A, M. Reginawanti, H. Abraham, T. Aneke, F, L. 2016. Efek Pemberian Pupuk Hayati Konsorsium Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Sawi (*Brassica Juncea L.*). Jurnal Agrotek. 8(2) : 131–138.
- Karima, N. Haryono, D. 2019. Pengaruh Komposisi Media Tanam dan Pupuk N Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kailan (*Brassica oleraceae L.*). Jurnal Produksi Tanaman. 7(4) : 2527-8452.
- Kasim, S.O., A. Haruna, and N. M. A. Majid, 2011. Effectiveness of Liquid Organic Nitrogen Fertilizer Inenhancing Nutrients Uptake and Use Efficiency in Corn (*Zea mays*). African Journal of Biotechnology. 10(12) : 1-135.
- Lakitan. 2000. Fisiologi dan Perkembangan Tanaman. Raja Grafindo, Jakarta.
- Lingga. 2010. Petunjuk Penggunaan Pupuk. Edisi XVII. Penebar Sawadaya, Jakarta.
- Maghfiroh, C, N. Sri, M. Rohlan, R. 2016. Pengaruh Takaran dan Jenis Pupuk Hayati terhadap Pertumbuhan dan Hasil Sawi Hijau (*Brassica rapa L.*) pada Sistem Pertanian Organik. Jurnal Vegetalika. 5(4) : 15-24.

- Mainannur, Hayati, R. Nurhayati. 2019. Pengujian Pupuk Hayati Agrobost dan Pemangkasan Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum Mill.*). Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian. 4(1) : 66–72.
- Misdiani, Lusmaniar dan Harian, P. 2020. Pengaruh Komposisi Media Tanam dan Konsentrasi Pupuk Hayati Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Sawi Hijau (*Brassica juncea L.*) Dalam Polybag. Jurnal Ilmu Pertanian Agronitas. 2(2) : 27-126.
- Mulyono.2011. Budidaya Tanaman Kailan (*Brassica oleraceae var. Achejala*) di Upt Usaha Pertanian Aspakusa Makmur Teras Boyolali. Skripsi. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Murbandono, H. S. 2000. Pembuatan Kompos. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Noor, W. Rahkmiati dan Krisnarini P. 2019. Respons Tanaman Sawi (*Brassica Juncea L.*) Terhadap Jenis Kompos Cair dan Dosis Pupuk Nitrogen. Jurnal Ilmu Pertanian. 5(10) : 1-15.
- Nopsagiarti. 2012. Uji berbagai Varietas dan pemberian Pupuk Agrobost terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Padi Sawah. Program Studi Agroteknologi, Sekolah Tinggi Ilmu Pertanian Swarnadwipa, Teluk Kuantan,Riau. Jurnal Green Swarnadwipa. 2252-861 (2). 19-26.
- Nurrudin, A. Haryono G. Susilowati, Y. E. 2020. Pengaruh Dosis Pupuk N dan Pupuk Kandang Ayam Terhadap Hasil Tanaman Kubis (*Brassica oleracea, L*) Var. Grand 11. Jurnal Ilmu Pertanian Tropika dan Subtropika. 5(1) : 1-6.
- Pahlevi, 2013. Pengaruh Kombinasi Proporsi Pemupukan Nitrogen dan Kalium pada Pertumbuhan, Hasil, dan Kualitas Tanaman Ubi Jalar Varietas Cilembu pada Dataran Rendah. Jurnal Produksi Tanaman. Universitas Brawijaya. 4(1) : 16–22.
- Panunggul, V. B. 2021. Pengaruh Pupuk Kandang dan Pupuk Hayati Provimbio Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Caisim (*Brassica juncea L*) Jurnal agroqua. 2(19) : 375-382.
- Parman, S., 2007. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair terhadap Pertumbuhan dan Produksi Kentang (*Solanum tuberosum L.*). Buletin Anatomi dan Fisiologi. 4(2) : 1-35.
- Pasaribu, 2011. Sistematika dan Morfologi Tanaman Kailan. Universitas Indonesia Press, Jakarta.

- Porter, H., C. Remkes, and H. Lambers. 2000. Carbon And Nitrogen Economy of 24 Wild Species Differing. *Plant Physiol.* 99(2) : 621-627.
- PT. SMS Indoputra. Pupuk Hayati Agrobost. Jakarta.
- Rina, D. 2015. Manfaat Unsur N, P, dan K Bagi Tanaman. *Jurnal Volume 3 No. 5*, (<http://kaltim.litbang.pertanian.go.id>). (Diakses 14 februari 2022).
- Rizal, F. Bakhtiar dan Jumini. 2018. Pengaruh Dosis Ampas Tahu dan Pupuk Hayati Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea mays saccharata Sturt*). 3(4) : 16-25.
- Rolanda, A. Sulistyawati dan Arifin Z. A. 2021. Pengaruh Pemberian Dosis Pupuk Nitrogen Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi Pahit (*Brassica juncea L.*). 5(2) : 1-6.
- Rosman. 2003. Metode Penentuan Efisiensi Kebutuhan Pupuk Untuk Tanaman. Jakarta.
- Rukmana, R. 2008. Kubis Bungan dan Broccoli. Kanisius, Yogyakarta.
- Sakina. 2021. Dampak Pemberian Pupuk Urea Secara Berlebihan Pada Tanaman. <https://www.kompas.com/homey/read//2021/11/28/190000976/catat-dampak-pupuk-urea-secara-berlebihan-pada-tanaman>. (Diakses 14 Juli 2022).
- Samadi, B. 2013. Budidaya Intensif Kailan Secara Organik dan Anorganik. Pustaka Mina. Jakarta.
- Sarido. 2017. Uji Pertumbuhan dan Hasil tanaman Pakcoy Dengan Pemberian Pupuk Organik Cair Pada Sistem Hidroponik. *Jurnal Agrifor.* 17(2) : 2225-2235.
- Sarief, E. S. 2000. Kesuburan dan Pemupukan Tanah Pertanian. Pustaka Buana. Bandung.
- Silvester, Napitupulu M. Sujalu, A. P. 2013. Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang Ayam dan Pupuk Urea Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kailan (*Brassica oleraceae L.*). *Jurnal Agrifor.* 12(2) : 1412-6885.
- Simajuntak. 2013. Respon Tanaman Pertumbuhan dan Produksi Pakcoy Terhadap Pemberian Pupuk NPK dan Kompos Kulit Kopi. *Jurnal agroteknologi.* 1 (3) : 362-373.
- Soemarno. 2010. Ketersediaan Unsur Hara Dalam Tanah. <http://marno.lecture.ub.ac.id/files/2011/12/faktor-ketersediaan-hara-dalam-tanah.pdf>. (Diakses 20 Juni 2022).

- Sudarmi. 2013. Kesuburan Tanah. Departemen Ilmu Tanah. IPB, Bogor.
- Sugito. 2006. Pengaruh dosis Pupuk Organik Cair dan Dosis Urea Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis. Agrivita. Universitas Brawijaya. Malang.
- Sulastri, Sutejo H. Fatah H. 2018. Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi Hijau (*Brassica juncea L.*) Pada Pemberian Pupuk Organik Cair Hayati. *Jurnal Agrifor*. 17(2) : 2503-4960.
- Sunarjono, H. 2004. Bertanam Sawi dan Selada. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Sutedjo. 2012. Pengantar Ilmu Tanah. Jakarta. Rineka Cipta.
- Suwandi. Sutarya, R, Saat, N dan Adiyoga, W. 2012. Kajian Dampak Perubahan Iklim Terhadap System Produkai Hortikultura. Laporan Hasil Penelitian. BBSDL, Bogor.