

DAFTAR PUSTAKA

- Adientya, G. and Handayani, F. (2012) 'Stres Pada Kejadian Stroke', *Diponegoro Journal of Nursing*, 1(1), pp. 183–188.
- Anonimus.(2017). *Statistik Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim Indonesia*. Badan Pusat Statistik Jenderal Hortikultura. 2088-8392.
- Arif, M. 2016. *Rancangan Teknik Industri*. Yogyakarta: Deepublish.
- Bayu P, Efrain P, Sarwono (2013), Pengaruh cara penanaman dan dosis pupuk urea terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman selada daun. (*Lactuca sativa L.*) UNISRI Surakarta.
- Budi.2010.Pupuk OrganikGreengiant.dikutipdari<http://www.pupukorganik.org/npksamar.sht>
- Daning, E. (2018). Pengaruh Pupuk Kandang Dan Pupuk Urea Pada Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Bayam (*Amaranthus Hybridus*). Fakultas Pertanian. Universitas Brawijaya.
- Edi Suharto,2011. *Kebijakan Sosial Sebagai Kebijakan Publik* (Bandung, Alfabeta:)
- Ernawati. (2015). Meningkatkan Kecerdasan Kinestetik Dengan Latihan Pada Anak Usia Dini.
- Evarista, Julianus, Almaria, (2021). Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang Ayam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bayam Hijau (*Amaranthus Hybridus L.*). Universitas Nusa Nipa.
- Fatimatuz, Z. (2015). Perbandingan Variasi Konsentrasi Pupuk Organik Cair Dari Limbah Ikan Terhadap Pertumbuhan Tanaman Cabai Merah (*Capsicum annum L.*). Fakultas Sains dan Teknologi. UIN Walisongo.
- Hadisuswito, Sukamto, 2015. *Pengolahan Pupuk Organik*: Malang
- Haerani, Ani., Chaerunisa A.Y., Subarnas, A. 2018. Antioksidan untuk kulit. *Jurnal Farmaka*. 16(2): 135-151. Jatinangor: Universitas Padjadjaran.
- Handayani, Sri Kumala. 2012. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil Trimester III Di Wilayah Puskesmas Liang Anggang Kota Banjarbaru Kalimantan Selatan. Universitas Indonesia
- Haryanta, D. Fungsi Sri Rejeki.2023. Penerapan Rancangan Faktorial Pada Uji Pengaruh Pupuk Organik Pelet dari Limbah Perkotaan Terhadap Kandungan Gizi Sayuran Bayam (*Amaranthus Hybridus L.*). Universitas Wijaya Kusuma Surabaya.
- Jamila. 2012. Pemanfaatan Darah dari Limbah RPH. [Modul]. Teknologi Pengolahan Limbah dan Sisa Hasil Ternak. Fakultas Peternakan Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Kogoya, Tina, I Putu Dharma dan I Nyoman Sutedja. 2018. Pengaruh Pemberian Dosis Pupuk Urea Terhadap Pertumbuhan Tanaman Bayam Cabut Putih (*Amaranthus tricolor L.*). *E-Jurnal Agroteknologi Tropika* Vol. 7 No. 2 ISSN : 2301-6515.
- Lingga, P. Dan Marsono. 2013. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Edisi Revisi. Jakarta: Penebar Swadaya

- Luthfiani, E. (2016). Pengaruh Pengkayaan *Artemia Sp* Menggunakan Vitamin C Dengan Dosis Yang Berbeda Terhadap Bobot Mutlak, Sintasan Dan Tingkat Stres Salinitas Pasca Larva Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Gresik).
- Marianus, K. (2017). Pengaruh Variasi Konsentrasi Pupuk Organik Cair Ampas Teh Terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi Bakso (*Brassica Rapa Var. Parachinensis L.*) Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan. Universitas Sanata Dharma.
- Ningrum. 2014. Penelitian Tindakan Kelas. Yogyakarta : Ombak
- Prasojo, Masto. 2019. "Aplikasi POC: Waktu dan Cara Penggunaan Pupuk Organik Cair Pada Tanaman", <https://unsurtani.com/2017/12/aplikasi-poc-waktu-dan-carapenggunaan-pupuk-organik-cair-pada-tanaman>
- Prihatno, Surya Agus., Asmarani Kusumawati, Ni Wayan Kurniani Karja, Bambang Sumiarto. 2013. Prevalensi dan faktor resiko kawin berulang pada sapi perah pada tingkat peternak. *Jurnal Veteriner*. Vol. 14 No. 4: 452-461
- Purnamasari. Panduan Gizi dan Kesehatan Anak Sekolah. Yogyakarta: Andi; 2018.
- Putra, Galang Perdana .2019. Rancang Bangun Sistem Informasi Manajemen Persuratan Dinas Pendidikan Banyuwangi, Vol 3 Hlm 4276-4282 . *Jurnal Teknik Informasi dan Ilmu Komputer*.
- Ramadhan, R. F., Marlida, Y., Mirzah, M., dan Wizna, W., 2015. Metode Pengolahan Darah sebagai Pakan Unggas. *Jurnal Peternakan Indonesia (Indonesian Journal of Animal Science)*, 17(1), 63-76.
- Siregar, M. (2017). Respon Pemberian Nutrisi AbMix Pada Sistem Tanamana Hidro-ponik Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Sawi. *Journal Of Animal Sci-ence And Agronomy Panca Budi* Vol. 2
- Sopha, G. A., & Uhan, T. S. (2013). Application of liquid organic fertilizer from city waste on reduce urea application on chinese mustard (*Brassica juncea L*) cultivation. *AAB Bioflux*, 5(1), 39-44.
- Sugiyanta, F. Rumawas, M.A. Chozin, W.Q. Mugnisyah, M. Ghulamahdi. 2011. Studi serapan hara N, P, K, dan potensi hasil lima varietas padi sawah (*Oryza sativa L.*) pada pemupukan anorganik dan organik. *Bul. Agron*. 36:196-203
- Suharto. 2011. Limbah Kimia dalam Pencemaran Udara dan Air. Yogyakarta: ANDI.
- Supriati, Y dan E. Herlina. 2014. 15 Sayuran Organik Dalam Pot. Penebar Swadaya. Jakarta. 148 hal.
- Susilo, K. R dan Renda Diennazola. 2012. 19 Bisnis Tanaman Sayuran Paling Diminati Pasar. Cetakan Pertama. Jakarta: AgroMedia Pustaka.
- Susetya, D. 2016. Panduan Lengkap Membuat Pupuk Organik untuk Tanaman Pertanian dan Perkebunan. Pustaka Baru Press. Yogyakarta. 194 hal.
- Sutarya, 2013. Sukses Budidaya Tanaman Terung Ungu Organik, Angkasa, Bandung.

- Tina, Putu, (2018). Pengaruh Pemberian Dosis Pupuk Urea terhadap Pertumbuhan Tanaman Bayam Cabut Putih (*Amaranthus tricolor* L.). Fakultas Pertanian. Universitas Udayana.
- Vikri, C. (2020). Pemberian Limbah Ampas Teh dan Limbah Cucian Ikan Nila Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Terung Ungu (*Solanum melongena*L.) Fakultas Sains dan Teknologi.
- Viqkih, B. (2019). Pengaruh Konsentrasi Pupuk Organik Cair (POC) Dari Limbah Ikan Lele Dumbo (*Clarias Gariepinus*) Terhadap Pertumbuhan Tdan Hasil Panen Tanaman Bayam Hijau (*Amaranthus Tricolor* L.) Dan Sawi Hijau (*Brassica Juncea* L.). Fakultas Sains dan Teknologi. Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim
- Yulianti, L. 2016. Pengaruh Perbandingan Terigu dengan Parutan Bengkuang (*Pachyrhizus erosus*) Terhadap Mutu Karakteristik Cookies yang Dihasilkan. Skripsi sarjana. Fakultas Teknologi Pertanian. Universitas Andalas, Padang.
- Yuniwati, Murni.; Frendy Iskarima.; Adiningsih Padulemba. 2012.Optimasi kondisi proses pembuatan kompos dari sampah organik dengan cara fermentasi menggunakan EM-4, Jurnal Teknologi Vol. 5, No.2 Institut Sains dan Teknologi AKPRIND Yogyakarta.