

## DAFTAR PUSTAKA

- Adi Mirsan. (2021). Jangan Sepelekan Akar Bayam, Air Rebusannya Bikin Bahagia Wanita. Fajar.co.id. Diakses 25 Mei 2023 dari <https://fajar.co.id/2021/09/01/jangan-sepelekan-akar-bayam-air-rebusannya-bikin-bahagia-wanita/amp/>
- Andresta L, Momon A. (2022). Pemanfaatan Pupuk Organik Dari Limbah Cangkang Telur Untuk Tanaman Pakcoy Dengan Menggunakan Sekam Bakar. *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan* Vol. 8, No.8
- Ansar, A., Putra, G. M. D., & Ependi, O. S. (2019). Analisis Variasi Jenis Dan Panjang Sumbu Terhadap Pertumbuhan Tanaman Pada Sistem Hidroponik. *Jurnal Ilmiah Rekayasa Pertanian Dan Biosistem*, 7(2), 166–173. <https://doi.org/10.29303/JRPB.V7I2.124>
- Badan Pusat Statistik (BPS). 2017. Statistik Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim Indonesia. Badan Pusat Statistik Jenderal Hortikultura. 2088-8392.
- Banu, A., & Tefa, A. 2018. Pengaruh penggunaan kombinasi kompos teh dan arang kusambi terhadap pertumbuhan tanaman bayam hijau (*Amaranthus Sp.*). *Savana Cendana*, 3(02): 33-37.
- 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.
- Brun, L. R., Lupo, M., Delorenzi, D. A., Di Loreto, V. E., & Rigalli, A. (2013). Chicken eggshell as suitable calcium source at home. *International Journal of Food Sciences and Nutrition*, 64(6), 740– 743. <https://doi.org/10.3109/09637486.2013.787399>
- Budi.2010.PupukOrganikGreengiant.dikutipdari<http://www.pupukorganik.org/npktsamar.sht>
- Doddy. (2011). Bayam Kakap - *Amaranthus hybridus L.* estiarana.blogspot.com. Diakses 25 Mei 2023 dari <http://estiarana.blogspot.com/2010/12/bayam-gajah-amaranthus-hybridus-1.html?m=1>
- Firdaus, A. (2014). Perbandingan Kadar Nitrit (NO<sub>2</sub>-) pada Sayur Bening Sewaktu dengan Didiamkan pada Suhu Ruang. *Analisis Kesehatan Poltekkes Banjarmasin*.
- Gani, A., Widiyanti, S., & Sulastri, S. (2021). Analisis kandungan unsur hara makro dan mikro pada pupuk kompos campuran kulit pisang dan cangkang telur ayam. *Jurnal Kimia Riset*, 6(1), 8-19. <https://doi.org/10.20473/jkr.v6i1.22984>
- 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, Dwi. Tatuk, T. M.Thohiron. Indarwati. Dian, F. (2022). Aplikasi Pupuk Organik Cair dari Limbah Organik Perkotaan Pada Tanaman Bawang Merah (*Allium Ascalonicum L.*) *Jurnal Pertanian Terpadu* (10)(1): 93-105.

- Hasibuan S, Nugraha M. (2021). Pemanfaatan Limbah Cangkang Telur sebagai Pupuk Organik Cair di Kecamatan Rumbai Bukit. *Journal Community Empowering and Service* Vol. 5, No. 2
- 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.
- Lawalata, J. (2011). Pemberian Kombinasi ZPT Terhadap Regenerasi Gloxinia Secara In vitro. *Journal Exp Life Sci.* Vol 1 No. 2. Fakultas Pertanian Universitas Pattimura. Ambon.
- Lessy, N. S., dan Pratiwi, A. (2020). Pengaruh Pupuk Organik Cair Limbah Bakpia dan Tahu terhadap Pertumbuhan Bayam Hijau (*Amaranthus viridis* ). *Bioma.* 9(1) : 116-128.
- Lingga, P. Dan Marsono. 2013. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Edisi Revisi. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Machrodania, Yuliani, & Ratnasari, E. (2015). Pemanfaatan pupuk organik cair berbahan baku kulit pisang, kulit telur dan *Gracillaria gigas* terhadap pertumbuhan tanaman kedelai var Anjasmoro. *Lentera Bio*, 4(3), 168–173.
- Mardiana, L. (2011). *Ramuan dan Khasiat Daun Sirsak*. Jakarta: Penebar Swadaya. Halaman 6. Di akses tanggal 26 April 2023.
- Masto Prasajo. 2017. Cara Mengukur Kadar NPK dan PH dalam Tanah dengan Soil Test Kit. <https://unsurtani.com/2017/08/cara-mengukur-kadarnpk-dan-ph-dalam-tanah-dengan-soil-test-kit>
- Mega, E. Ninuk, H. 2018. Pengaruh Macam Media Tanam dan Dosis Pupuk NPK Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Selada Merah (*Lactuca sativa* var. Crispa). *Jurnal Produksi Tanaman : Jurusan Budidaya Pertanian Universitas Brawijaya*.
- Nescaya, S, T. Rosmawaty. Raisa, B. 2018. Pengaruh Media Tanam dan Pupuk NPK 16.16.16 Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Pakis Sayur (*Diplazium esculentium* S.) *Jurnal Fakultas Pertanian : Universitas Islam Riau*.
- Oryza, A, S. Hanny, H, N. & Novriza, S. 2021. Pengaruh Berbagai Jenis Pupuk Kandang Frekuensi Penyiangan Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Selada Keriting (*Lactuca sativa* L.). *Jurnal Agroteknologi dan Sains: Fakultas Pertanian Universitas Garut*.
- Prasajo, 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>
- Puspawati, S., W. Sutari., Kusumiyati (2016). Pengaruh Konsentrasi POC dan Dosis NPK Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis Kultivar Talenta. *Jurnal Kultivasi* Vol 15(3)

- Putra, Galang Perdana .2019. Rancang Bangun Sistem Informasi Manajemen Persuratan Dinas Pendidikan Banyuwangi, Vol 3 Hlm 4276-4282 . Jurnal Teknik Informasi dan Ilmu Komputer.
- Rahmadina, dan Tambunan Sari P E. 2017. Pemanfaatan limbah cangkang telur, kulit bawang dan daun kering melalui proses sains dan teknologi sebagai alternatif penghasil produk yang ramah lingkungan. Klorofil. 1(1) : 48-55
- Rohmatika Dheny & Umarianti Tresia. 2017. Uji Laboratorium Pengukuran Kandungan Zat Besi (Fe) Pada Ekstrak Bayam Hijau (*Amarathus Hybridus i*), Jurnal Maternal.
- Saberina, Hasibuan. M. Raffi. Aufa, K. (2021). Pemanfaatan Limbah Cangkang Telur sebagai Pupuk Organik Cair di Kecamatan Rumbai Bukit. Fakultas Perikanan Dan Kelautan. Universitas Riau.
- Saparinto, C. 2013. Grow Your Own Vegetables: Panduan Praktis Menanam 14 Sayuran Konsumsi Populer di Pekarangan. Yogyakarta: Lily Publisher.
- Saparinto, C., & Susiana, R. 2014. Panduan Lengkap Budidaya Ikan dan Sayuran dengan Sistem Akuaponik. Yogyakarta: Lily Publisher.
- Siregar, Listi Marsia (2017) Pengaruh Penggunaan Pupuk Bokhasi Terhadap Kadar Besi (FE) Pada Tanaman Bayam Hijau (*Amaranthus Gangeticus*) dan Bayam Merah (*Amarantus Tricolor L.*). Undergraduate thesis, UNIMED.
- Solikin. 2013. Pertumbuhan Vegetatif dan Generatif (*Stachytarpetta jamaicensis (L). Vahl*). Jawa Timur: UPT Balai Konservasi Tumbuhan Kebun Raya Purwodadi-LIPI. 6 hal.
- 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.
- Suhastyo, A. A., & Raditya, F. T. 2019. Respon pertumbuhan dan hasil sawi pagoda (*Brassica narinosa*) terhadap pemberian mol daun kelor. Agrotechnology Research Journal, 3(1):56–60.
- Suhastyo, A. A., & Raditya, F. T. (2021). Pemanfaatan limbah cair industri tahu sebagai pupuk organik cair (POC) guna mendukung program lorong garden (Longgar) Kota Makassar. Jurnal Agrosains dan Teknologi, 6(1), 1–6.
- Sulihandari, H. 2013. Herbal, Satyur, & Buah Ajaib. Yogyakarta: Trans Idea Publishing.
- Supriati, Y dan E. Herlina. 2014. 15 Sayuran Organik Dalam Pot. Penebar Swadaya. Jakarta. 148 hal.
- Susetya, D. 2016. Panduan Lengkap Membuat Pupuk Organik untuk Tanaman Pertanian dan Perkebunan. Pustaka Baru Press. Yogyakarta. 194 hal.
- Susilo, K. R dan Renda Diennazola. 2012. 19 Bisnis Tanaman Sayuran Paling Diminati Pasar. Cetakan Pertama. Jakarta: AgroMedia Pustaka.

- Sutarya, R dan Grubben G. 2013. Pedoman Bertanam Sayuran Dataran Rendah Gajah Mada University Press. Prosea Indonesia Balai Panel. Hortikultura, Lembang
- Yuliana, E. Indah ,P. 2015. Aplikasi Pupuk Kandang Sapid an Ayam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jahe (*Zingiber Officinale Rosc.*) Di Media Gambut. Jurnal Agroteknologi : Uin Suska Riau.
- 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.
- Yusrianti. 2012. Pengaruh Pupuk Kandangdan Kadar Air Tanah Terhadap Produksi Selada (*Lactuca sativa L.*). Jurnal Agrotek : Universitas Riau.
- Zulfita D & Raharjo D. 2012. Pemanfaatan tepung cangkang telur sebagai substitusi kapus dan kompos keladi terhadap pertumbuhan dan hasil cabai merah pada tanah aluvial. Jurnal Sains Mahasiswa Pertanian, 1 (1)