

## DAFTAR PUSTAKA

- Adhi, N. 2014. Bayam Jepang Horensa Sayuran Organik Anti Penuaan. Jakarta.
- Adiyoga, W. (1999). Pola Pertumbuhan Produksi Beberapa Jenis Sayuran di Indonesia. *Jurnal Hortikultura* 9(2): 258-265.
- Ana, Chy. 2016. Dua belas manfaat bayam Jepang. Diakses 9 juli 2021.
- Anggraeni, N. 2017. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair Daun Paitan dan Urin Kelinci Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bayam. Skripsi. Universitas Sanata Dharma Yogyakarta. Yogyakarta.
- Arifiati, A., Syekhfani, dan Nuraini, Y. 2017. Uji Efektivitas Perbandingan Bahan Kompos Paitan (*Tithonia diversifolia*), Tumbuhan paku (*Dryopteris filixmas*), dan Kotoran Kambing Terhadap Serapan N Tanaman Jagung Pada Inceptisol. *Jurnal Tanah dan Sumberdaya Lahan*. Universitas Brawijaya. Malang. Vol 4 No 2 : 544-545.
- Aryani, D., Nurjanah, U., dan Hasanudin. 2019. Pemanfaatan Biomassa Gulma Paitan (*Tithonia diversifolia*) Sebagai Pupuk Kompos dalam Meningkatkan Hasil Kacang Tanah. *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian Indonesia*. Universitas Bengkulu. Bengkulu. Vol 21 No 2 : 116.
- Attoyibah, F. H. 2017. Pengaruh Komposisi Gulma Paitan dan Pupuk Kandang terhadap Kandungan Hara Tanah dan Pertumbuhan Tanaman Bayam. Skripsi UIN Sunan Kalijaga. Yogyakarta.
- Atmojo, W.S. 2003 Peranan Bahan Organik Terhadap Kesuburan Tanah dan Upaya Pengelolaannya. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Darwis dan Rahman. 2013. Potensi Pengembangan Pupuk Organik Insitu Mendukung Percepatan Penerapan Pertanian Organik. *Jurnal Forum Penelitian Agroekonomi*. Vol 31(1).
- Decoteau, D. R. 2000. *Vegetable Crops*. New Jersey. Prentice-Hall.Inc.
- Febrianty, E. 2017. Analisis Usaha Bayam Jepang di Kelompok Tani RST Kecamatan Lembang Kabupaten Bandung Barat. Karya Ilmiah Agribisnis.
- Hakim, N dan Agutian. 2012. *Thitonia Untuk Pertanian Berkelanjutan*. Padang. Andalas University Press.

- Hakim, N. 2001. Kemungkinan Penggunaan *Tithonia diversifolia* sebagai sumber bahan organik dan nitrogen. Laporan Penelitian pusat Penelitian Pemanfaatan Iptek Buklir (P3IN) Unand, Padang. 8 hal.
- Hartatik, W. 2007. *Tithonia diversifolia*. Sumber Pupuk Hijau. Warta Penelitian dan Pengembangan Pertanian. 29(5).
- Indriani. 2004. Membuat Kompos secara Kilat. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Jama, Palq C.A., Nures, R.J., Niang, A., Gachengo, C., Nzigreba, G., and Amandalo, B. 2000. *Tithonia diversifolia* as a Green Manure for soil Fertility Improvement in Wesern Kenya. A Review. Agroforestry system, 49(2).
- Jumro, K. 2011. Pengaruh Residu Pupuk Organik Terhadap Produktivitas. ITB. Bogor.
- Koryati, T. 2004. Pengaruh Penggunaan Mulsa dan Pemupukan Urea terhadap Pertumbuhan dan Produksi Cabai Merah (*Capsicum annum* L.). Agronomi 2 (1): 15-19.
- Kurniansyah, D. 2010. Produksi kedelai organik panen kering dari dua varietas kedelai dengan berbagai jenis pupuk organik. Skripsi. Departemen Agronomi dan Hortikultura, Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Lestari, S. A. D. 2016. Pemanfaatan Paitan (*Tithonia diversifolia*) sebagai Pupuk Organik Pada Tanaman Kedelai. Balai Peneltian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi. Malang.
- Maryowani. 2012. Pengembangan Pertanian Organik di Indonesia Forum Penelitian Agro Ekonomi. Vol 30 (2):91-1008.
- Minardi, S. 2002. Kajian Komposisi NPK terhadap Hasil Beberapa Varietas Tanaman Buncis Tegak di Tanah Alfisol. Sains Tanah.
- OS Olabode, Ogunyemi, S., Akanbi, W, B., Adesina G, and PA, Babajide. 2007. Evaluation of *Tithonia diversifolia* (Hemsley) A Gray for Soil Improvement. World Journal of Agricultural Sciences. 3(4).
- Prasetyo, B. H. 2007. Perbedaan Sifat-Sifat Tanah Vertisol Dari Berbagai Bahan Induk. *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian Indonesia*. 9(1): 20-31.
- Purwani, J. 2010. Pemanfaatan *Tithonia diversifolia* (Hamsley) A. gray untuk Perbaikan tanah. Balai Penelitian Tanah. 253-263.

- Rochayati, S. 2018. Interpretasi Data Hasil Analisis Tanah, Tanaman, dan Pupuk. Balai Penelitian Tanah Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Kementerian Pertanian.
- Rubatzky, V. E, dan Yamaguchi, M. 1998. Fisiologi Tanaman. ITB . Bandung.
- Ruka, Z. 2019. Budidaya Bayam Jepang. SP Penyuluh Pertanian.BPP Baruppu.Toraja.
- Rukmana, R. 2005. Teknik Budidaya Bayam. Kanisius.Yogyakarta.
- Setyorini, D., Saraswati, R. dan Anwar, E. K. 2007.Kompos. Balai Besar Penelitian Sumber Daya Lahan Pertanian. Bogor.
- Sofyan.2017. Teknologi Hidroponik dengan Menggunakan Limbah Ternak dan Ekstrak Tanaman sebagai POC pada Tanaman Tomat.Jurnal Agrotanaman 3(1).
- Susila, A. D. 2006. Budidaya Tanaman Sayuran. Bagian Produksi Tanaman Departemen Agronomi dan Hortikultura Institut Pertanian Bogor. Fakultas Pertanian.
- Sutanto, R. 2002. Penerapan Pertanian Organik. Pemasarakatan Pengembang. Kanisius (IKAPI). Yogyakarta.
- Suwardike, S., Wahyuni, I. P., dan Artika, I. M. 2019.Pengaruh Dosis Pupuk kandang Ayam yang difermentasi EM4 dan Konsentrasi Biourine Sapi Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bayam Jepang.Agricultural journal.Singaraja. Vol. 2 (2):106-107.
- Taplo, M., Supit, J. M., Pakasi, S. E. 2019. Kajian Sifat Fisik Tanah Pada Tanaman Bayam di Desa Kalasey Kecamatan Mandolang Kabupaten Minahasa. *Jurnal Cocos*. 1(4): 20-33.