

DAFTAR PUSTAKA

- Samadi, B. 2017. Teknik budidaya sawi dan pakchoy. Pustaka Mina. Jakarta.
- Hapsari, N dan Welasih, T. 2015. Pemanfaatan limbah ikan menjadi pupuk organik "Jurnal Penelitian"Vol.1 No.1,pp. 1±6.
- Nurliana, Noviyanti, A., & Azwir. (2017). Identifikasi Tanaman Sayuran di Desa Cot Yang Aceh Besar. *Serambi Saintia*, V(1), 55–63.
- Elsafiana, Mahfudz dan Imam, W. (2017.) Respon Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Sawi Putih (*Brassica pekinensis L.*) Terhadap Pemberian Berbagai Dosis Pupuk Kandang Sapi. *Jurnal Agrotekbis*. Vol. 5, No. 4. Hlm 441–448.
- Anjeliza, Rispa Yeusy dkk. 2013. Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Sawi Hijau Pada Berbagai Desain Hidroponik. Jurusan Biologi Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Fakultas Pertanian Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Suryani, L. 2016. Pengaruh media dan interval waktu pemberian hara terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman sawi (*Brassica juncea L*) secara hidroponik sistem substrat. Fakultas Pertanian Universitas Teuku Umar.
- Surya, R.E., Suryono. 2013. Pengaruh pengomposan terhadap rasio C/N kotoran ayam dan kadar hara NPK tersedia serta kapasitas tukar

kation tanah. UNESA Journal of ChemistrySSS 2(1): 137-144.

Hartatik W., Husnain, dan L.R. Widowati. 2015. Peranan pupuk organik dalam peningkatan produktivitas tanah dan tanaman. Jurnal Sumber daya Lahan.Vol. 9 No.2. Hal. 107-120.

Nur. T, A., R. Noor dan M. Elma. 2016. Pembuatan pupuk organik cair dari sampah organik rumah tangga dengan penambahan bioaktivator EM4 (EffectivMicroorganisms). Konversi. 5 (2). Universitas Lambung Mangkurat.

Tufaila M, Dewi Darma Laksana, Dan Syamsu Alam, 2014. “Aplikasi Kompos Kotoran Ayam Untuk Meningkatkan Hasil Tanaman Mentimun (Cucumis SativusL.) Di Tanah Masam”. Jurusan Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Halu Oleo, Kendari

Wiryanta, 2014. Bertanam Petsai dan Sawi. Yogyakarta : Kanisius

Hasibuan, 2013. Kesuburan Tanah. Jakarta : Penebar Swadaya

Sumarni, 2014. Aplikasi Jenis Pupuk Organik pada Tanaman Padi Sinstem Pertanian Organik. E-jurnal Agroteknologi Tropika ISSN : 2301-6515 Vo;1 No2

Hardjowinego, 2009. Pedoman Bertanam Sayuran Dataran Rendah Gajah

Mada University Press. Prosea Indonesia Balai Panel :

Hortikultura, Lembang

Darmawan dan Baharsayah, 2011. Pupuk dan Cara Pemupukan. Jakarta :

Bharata Karya Aksara

Kusumawati., dkk. 2015. Bahan Organik terhadap Kesuburan Tanah dan

Upaya Pemeliharaannya. Jakarta : Gramedia Pustaka Utama

Pasaribu et al, 2014. Bertanam Petsai dan Sawi. Yogyakarta : Kanisius

Musnamar, 2010. Hidroponik Sayuran Semusim Untuk Hobi dan Bisnis.

Jakarta : Gramedia

Atmojo, 2008. Pertanian Organik Menuju Pertanian Alternatif dan

Berkelanjutan. Yogyakarta : Kanius

Novie Agro Industri, 2016. Super Floran. Sidoarjo : Pabean Sedati

<https://newsmartprovince.sumutprov.go.id/User/iframe/1757>

