

DAFTAR PUSTAKA

- Abror M. Dan Rahmat. 2018. Efektivitas Pupuk Organik Cair Limbah Ikan dan *Trichoderma* Sp. Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kailan (*Brassica Oleraceae* Sp). *Jurnal Agrosains dan Teknologi*. 3 (1) : Hal 1-12.
- Anonim, 2013. Kotoran kambing-domba pun bernilai ekonomis. Pustaka litbag deptan.
- Anonim, 2017. *Morfologi Dan Klasifikasi Bayam Merah*. Ilmu Agroteknologi.
- Astawan, M. 2008. *Sehat Dengan Sayur*. Jakarta: Dian Rakyat.
- Badan Standardisasi Nasional (BSN). 2011. Standar Nasional Indonesia (SNI) 01-6729-2002. Sistem Pangan Organik. Jakarta.
- Bandini, Yusni dan Nurudin Aziz. 2004. *Bayam*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Gribaldi. 2013. Pertanian Organik dan Teknologi Pendukungnya. *Jurnal Agronobis*. 1 (2): 19-24.
- Hadisuwito, S. 2007. *Membuat Pupuk Kompos Cair*. Jakarta: Agro Media Pustaka.
- Hasanudin. 1998. Respon Bayam Terhadap Perlakuan Pupuk. *Jurnal Agronomi* 5(2): 3-6.
- Heddy, S. 1990. *Biologi Pertanian*. Jakarta: Rajawali Press.
- Hendro, Sunarjono. 2004. *Bertanam 30 Jenis Sayur*. Jakarta: Swadaya.
- Mayrowani H. 2012. Pengembangan Pertanian Organik Di Indonesia. *Jurnal Agro Ekonomi*, 30 (2) : 91 - 108.
- Rukmana Ir. Rahmat. 1994. *Bayam (Bertanam dan Pengolahan Pasca Panen)*. Yogyakarta: Kanisius.
- Saparinto, C. 2013. *Grow your own vegetables-panduan praktis menanam 14 Sayuran Konsumsi Populer di Pekarangan*. Yogyakarta: Penebar Swadaya. 180 hlm.
- Sundari, E. 2012. *Pembuatan Pupuk Organik Cair Menggunakan Bioaktivator Biosca dan EM4*. Kanisius. Yogyakarta.

Supriati, Y., & Herliana, E. 2014. 15 Sayuran Organik Dalam *Pot*. Jakarta: Penebar Swadaya.

Susila, A.D. 2006. *Budidaya Tanaman Sayur*. Bandung: Bagian Produksi.

Suwita, Maryam dan Rizqa. 2010. Pemanfaatan Bayam Merah (*Blitumrubrum*) untuk Meningkatkan Kadar Zat Besi dan Serat pada Mie Kering. *Jurnal Pangan*. 6(1): 19-20.