

DAFTAR PUSTAKA

- Atmojo, S, W. 2003. Peranan Bahan Organik Terhadap Kesuburan Tanah dan Upaya Pengolaannya. Surakarta.
- Badan Standarisasi Nasional. 2016. Tentang Sistem Pangan Organik. Jakarta
- Firmanto, B. H. 2011. Sukses Bertanam Padi Secara Organik . Bandung: Angkasa
- Grant, J. 2007. The Green Marketing Manifesto. TJ Internasional Ltd.Cornwall
- Halil, W dan Satna, S. 2017. Model Pertanian Mendukung Mutu Produk Pertanian Organik. *Balai Pengkajian Teknologi Pertanian*
- Internasioanl Federation of Organic Agriculture Movement*. 2008. Prinsip Prinsip Pertanian organik. <https://www.infoam.bio>. diakses pada 28 Juni 2022.
- Khorniawati, M. (2014). Produk Pertanian Organik di Indonesia: Tinjauan Atas Preferensi Konsumen Indonesia Terhadap Produk Pertanian Organik Lokal. *Kompetensi: Jurnal Studi Manajemen*, 2014, 8.2.
- Laksono, R.A. 2020. Efektivitas Nilai EC (*Elektrical Conductivity*) Terhadap Produksi Selada merah (*Lactuca sativa L.*) Varietas Red Rapid Pada Sistem Hidroponik Rakit Apung. Paspalum: *Jurnal Ilmiah Pertanian*, 2020, 8.1:17
- Mayrowani, H. 2012 Pengembangan Pertanian Organik Di Indonesia. *Forum Penelitian Agro Ekonomi*. 29(1):13-25.
- Nazaruddin, 2003. Budidaya dan Pengaturan Panen Sayuran Dataran Rendah. Penebar Swadaya. Jakarta
- Novriani. 2014. Respon Tanaman Selada (*Lactuca Sativa L*) Terhadap Pemberian Pupuk Organik Cair Asal Sampah Organik Pasar. 57
- Pracaya. 2004. Bertanam Sayur Organik di Kebun, Pot, dan Polibag. Penebar swadaya. Jakarta. 112 hal
- Prascaya. 2002. *Bertanam Sayur Organik*. PT . Penebar Swadaya. Jakarta.
- Prasetio, B. 2013. Budidaya Sayuran Organik di Pot. Yogyakarta: Lily Publisher

- Roidah, I. S. 2013. Manfaat Penggunaan Pupuk Organik Untuk Kesuburan Tanah. 32-33
- Romalasari, A., dan Sobari, E. 2019. Produksi Selada (*Lactuca sativa* L.) Menggunakan Sistem Hidroponik Dengan Perbedaan Sumber Nutrisi. Agriprima, *Journal of Applied Agricultural Sciences*, 2019. 3(1): 36-41
- Rubatzky, V , E., dan Yamaguchi. 1998. Sayuran Dunia . Prinsip, Produksi dan Gizi, alih bahasa Catur Herison. ITB. Bandung
- Rukmana, R. 1994. Bertanam Selada. PT. Kanisius. Jakarta
- Standar Nasional Indonesia. 2002. Sistem Pangan Organik SNI 01-6729-2022.
- Sutanto, R. 2002. Penerapan Pertanian Organik : Pemasyarakatan dan Pengembangan . Yogyakarta : Kanisius
- Sumarni. 2001. Budidaya Selada Intensif.Kanisius. Yogyakarta
- Sunarjono, H. 2005. Bertanam 30 Jenis Sayuran . Jakarta : Penebar Swadaya
- Supriati, Y. dan Herlina, E. 2014. 15 *Sayuran Organik Dalam Pot*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Widyawati, N. 2013. *Urban Farming* Gaya Bertani Spesifikasi Kota. Yogyakarta. 256 hlm.
- Winangun, Y.W. 2005. Membangun Karakter Pertanian Organik Sukses di Era Globalisasi. Yogyakarta: Kanisius.