

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahsol, H., Wiwin, S., & Liferdi, L. (2015). Inovasi Teknologi Pengendalian OPT Ramah Lingkungan pada Cabai: Upaya Alternatif Menuju Ekosistem Harmonis. *Pengembangan Inovasi Pertanian*, 8(1), 1-10.
- Eprianda, D., Prasmatiwi, F. E., & Suryani, A. (2017). Efisiensi Produksi dan Analisis Risiko Budidaya Selada Keriting Hijau dan Selada Romaine Hidroponik NFT (Nutrient Film Technique) di PT XYZ, Provinsi Jawa Barat. *JIAA*, 5(3), 242-249.
- Fuady, I. (2011). Hubungan Perilaku Komunikasi Dengan Praktek Budidaya Pertanian Organik. *Skripsi*, Institut Pertanian Bogor.
- Haryanto, E. (2003). *Sawi dan Selada Edisi Revisi*. Depok: Penebar Swadaya.
- Keating, K., C, C., & Spalding, D. (2011). Romaine Lettuce. College of Agriculture, Food and Environment. University of Kentucky, Lexington.
- Lingga, P., & Marsono. (2002). *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Mayrowani, H. (2012). Pengembangan Pertanian Organik di Indonesia. *Jurnal Sosial Ekonomi dan Kebijakan Pertanian*.
- Mayun, I. A. (2007). Efek Mulsa Jerami Padi dan Pupuk Kandang Sapi terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah Di Daerah Pesisir. *Agrotrop*, 26(1), 33-40.
- Mugnisjah, W. Q., & A, S. (2004). *Produksi Benih*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Novriani. (2014). Respon Tanaman Selada (*Lactuca sativa* L.) terhadap Pemberian Pupuk Organik Cair Asal Sampah Organik. *Klorofil*, 9(2), 57-61.
- Novriansyah, W, D. A., & Rusli, R. (2017). Pengaruh Aplikasi Urine Sapi Terfermentasi terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Selada (*Lactuca sativa* L). *Jom Faperta*, 4(1), 1-9.
- Nurmayulis, P, U., & R, J. (2014). Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Selada (*Lactuca sativa*) yang Diberi Bahan Organik Kotoran Ayam Ditambah Beberapa Bioaktivator. *Agrologia*, 3(1), 44-53.
- Pracaya. (2004). *Bertanam Sayur Organik di Kebun, Pot, dan Polibag*. Jakarta: Penebar Swadaya.

- Ridwan, A., & Rastono, A. (2017). Penerapan Sistem Pertanian Organik pada Tanaman Padi oleh Petani Desa Sukorejo Kabupaten Tuban. *Jurnal Inovasi Penelitian*, 1(1), 5-8.
- Ruadi, M. P. (2013). Laporan Outsourhing Di Balai Penelitian Tanaman Hias (Balithi) Menganalisis Jenis Green House.
- Samadi, B. (2014). Rahasia Budidaya Selada: Teknik Budidaya Pertanian Organik. Pustaka Mina.
- Sastradihardja, S. (2011). *Praktis Bertanam Selada dan Andewi Secara Organik*. Bandung: Angkasa.
- Setiawan, B. S. (2010). *Membuat Pupuk Kandang Secara Cepat*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Subiyanto , E. R. (2019). Budidaya Hidroponik Tanaman Selada Roamine (*Lactuca sativa* L. var. *longifolia*) dengan Pemberian Berbagai Pupuk Organik Cair. *Skripsi*, Universitas Dhyana Pura.
- Sunarjono, H. (2014). *Bertanam 36 Jenis Sayuran*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Supriati, Y., & E, H. (2014). *15 Sayuran Organik dalam Pot*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Sutanto, R. (2002). *Penerapan Pertanian Organik: Pemasyarakatan dan Pengembangannya*. Jakarta: Kanisius.
- Suwantoro, A. A. (2008). Analisis pengembangan pertanian organik di Kabupaten Magelang (studi kasus di Kecamatan Sawangan). *UNDIP - Tesis*, Universitas Diponegoro.
- Yuriansyah, Dulbari, Sutrisno, H., & Maksu, A. (2020). Pertanian Organik sebagai Salah Satu Konsep Pertanian Berkelanjutan. *Jurnal Ilmiah Pengabdian Kepada Masyarakat*, 5(2), 127-132.