

## DAFTAR PUSTAKA

- Direktorat Jendral Pertanian Tanaman Pangan. 1992. *Vademekum Sayur-sayuran*. Direktorat Bina Produksi Hortikultura. Jakarta.
- Fitter, A. M. dan R. K. M. Hay. 1994. *Fisiologi Lingkungan Tanaman*. Gajah Mada University Press, Yogyakarta . 421 hal.
- Rukmana, R. 1994. *Bertanam Selada dan Andewi*. Kanisius. Yogyakarta. 43 hlm.
- Haryanto, E. Tina, S, dan Estu, R. 1995. *Sawi dan Selada*. Penebar Swadaya. Jakarta. 117 hlm.
- Sunaryono, H. 1996. *Kunci Bercocok Tanam Sayur-Sayuran Penting di Indonesia*. Sinar Baru. Bandung. 154 hlm.
- Muhlisah, F dan Sapta Hening S. 1996. *Sayur dan Bumbu Dapur Berkhasiat Obat*. Penebar Swadaya. Jakarta. 86 hlm.
- Darmawijaya, M.I. 1997. *Klasifikasi Tanah Dasar Teori bagi Peneliti Tanah dan Pelaksanaan Pertanian di Indonesia*. Gajah Mada University Press. 411hlm.
- Musliar Kasim, Kasli, Aslim Rasyad dan Yusniwati. 2000. Pelestarian Plasma Nutfah Pisang melalui Penyampaian secara Invitro pada Beberapa Komposisi Media MS. *Prosiding Seminar BPTP Sumbar*. PSE. Deptan.
- Marsono dan Paulus. 2001. *Pupuk Akar Jenis dan Aplikasinya*. Penebar Swadaya. Jakarta. 96 hlm.
- Masganti, T. Notohadikusumo, A. Maas, dan B. Rajagukguk 2003. Efektivitas Pemupukan P pada Tanah Gambut. *Jurnal Ilmu Tanah dan Lingkungan*, 3 (2): 38-48
- Warman, E. 2003. Pengaruh Pemberian Pupuk Nitrogen dan Kotoran Ayam terhadap Pertumbuhan dan Produksi Sawi (*Brassica juncea L.*). *Skripsi*. Universi
- Pracaya. 2004. *Bertanam Sayur Organik di Kebun, Pot dan Polibag*. Penebar sawadaya. Jakarta. 112 hlm.
- Sunardjono, H. 2005. *Bertanam 30 Jenis Sayuran*. Penebar Swadaya. Jakarta. 184 hlm.
- Taryudi. 2006. Pengaruh Pemberian Berbagai Dosis Nitrogen Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Sawi Hijau. *Skripsi*. Universitas Riau.
- Badan Pusat Statistik. 2006. *Jombang dalam Angka*. Badan Pusat Statistik Jombang . Jawa timur.
- Mattjik, A. A. dan Sumertajaya. 2006. *Perancangan Percobaan dengan Aplikasi SAS dan Minitab*. IPB Press. Bogor.
- Lingga P, Marsono. 2007. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Penebar swadaya. Jakarta. 146 hlm.
- Setiawan, A.I. 2007. *Memfaatkan Kotoran Ternak*. Penebar Swadaya. Jakarta. 115 hlm.

Agromedia. 2007. *Petunjuk Pemupukan*. Agromedia pustaka. Jakarta. 100 hlm.

Alwi, M dan Anna Hairani. 2007. Karakteristik Kimia Lahan Gambut Dangkal dan Potensinya untuk Pertanaman Cabai dan Tomat. *Bul. Agr*, 35 (1). 36-43

Murbandonno, H.S. 2008. *Membuat Kompos*. Penebar Swadaya. Jakarta. 60 hlm.

Sutedjo, M.M. 2008. *Pupuk dan Cara Pemupukan*. Rineka Cipta. Jakarta. 177 hlm.

Agus, F. dan I.G. M. Subiksa. 2008. *Lahan Gambut: Potensi untuk Pertanian dan Aspek Lingkungan*. Balai Penelitian Tanah dan World Agroforestry Centre (ICRAF). Bogor. 36 hlm.

Yuliarti, N. 2009. *1001 Cara Menghasilkan Pupuk Organik*. Andi. Yogyakarta. 70 hlm.

Aini , R, Yaya, S, dan Hana, M. N. 2010. Penerapan Bionutrien KPD Pada Tanaman Selada Keriting (*Lactuca sativa* Var. *crispa*). *Jurnal Sains dan Teknologi Kimia*, 1 (1): 73-79

Setiowati, Y. 2011. Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Selada (*lactuca sativa* L.) yang Diberi Berbagai Dosis Kompos Eceng Gondok dan Pupuk Urea. *Skripsi*. Universitas Riau.

Anindita Rizky Ardila.2017.Jurnal Skripsi Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Selada (*Latuca sativa* L.) Terhadap Ukuran Polybang dan Kosentrasi Pupuk Organik Cair.

Franki Nugroho 2019. Jurnal Skripsi Respons Tanaman Selada (*Latuca sativa* L.) Terhadap Pupuk Kandang dan Dosis Pupuk Orgaik Cair