

DAFTAR PUSTAKA

- Aini, R, S. Yaya, dan M. N. Hana. 2010. Penerapan Bionutrien KPD pada Tanaman Selada Keriting (*Lactuca sativa* var. Crispa). *Jurnal Sains dan Teknologi Kimia*. 1 (1): 73-79
- Astutiningtyas, S. R. W. 1993. Pengaruh Kepadatan Tanaman dan Pemberian Pupuk N terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Ubi Kayu (*Manihot utilissima*). *Jurnal Agrivita* 12 (4) : 31-34
- BALITSA. 2007. *Budidaya Tanaman Sayuran*. Balai Penelitian Tanaman Sayuran. Departemen Pertanian. Bandung
- Brilliant. 2014. Pengaruh Biourine Sapi dan Berbagai Dosis Pupuk NPK terhadap Pertumbuhan dan Hasil Selada Krop (*Lactuca sativa* L.). *Jurnal Agrivita*. Universitas Brawijaya. 6 (1): 522-531
- Buckman, H. O. dan N. C. Brady. 1986. Ilmu Tanah (Diterjemahkan oleh Soegiman) Bharatara Karya Aksara. Jakarta
- Gardner, F.P; R.B.Pearce dan R.LMitchel. 1991. Fisiologi Tanaman Budidaya. UI Press. Jakarta. 428 p.
- Harjadi, S. 1996. *Pengantar Agronomi*. PT. Gramedia Media Pustaka Utama. Jakarta
- Herlina, N., D. Haryono dan I. Fauziah. 1996. Pengaruh Waktu Tanam dan Kepadatan Tanaman Selada (*Lactuca sativa* L. Var. Crispa) terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) dalam Sistem Tumpangsari. *Jurnal Agrivita* 19 (2) : 74-79
- Hochmuth, G., E. Hanlon, R. Nagata, G. Snyder, and T. Schuenemen. 2009. Fertilization Recommendations for Crisphead Lettuce Grown on Organic Soils in Florida. IFAS Extension SP153. University of Florida. 38 (3) : 70-72
- Inonu I., N.S. Khodijah dan A. Supriadi. 2014. Budidaya pakchoy (*Brassica rapa* L.) di lahan tailing pasir bekas penambangan timah dengan amelioran pupuk organik dan pupuk NPK. *Jurnal Lahan Suboptimal* 3(1): 76-82.
- Kristianto, Y. 2009. Pengaruh Pemberian Beberapa Jenis Pupuk terhadap Serapan N, P, K dan Produksi Tanaman Cabai Keriting (*Capsicum annum* L.) di Kecamatan Montong Kabupaten Tuban. Skripsi. Jurusan Tanah. Fakultas Pertanian. Universitas Brawijaya. Malang
- Lestari, N.S. 2005. Peranan Pupuk Kandang Ayam dan Jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Selada (*Lactuca sativa* L.) Skripsi. Jur. Budidaya Pertanian. Fak. Pertanian. Univ. Brawijaya. Malang
- Lestari, A. P. 2009. Pengembangan Pertanian Berkelanjutan Melalui Substitusi Anorganik dengan Pupuk Organik. *Jurnal Agronomi*. 13(1): 38-44.
- Lingga, P. 1991. Jenis dan Kandungan pada Beberapa Kotoran Ternak. Pusat Pelatihan Pertanian dan Pedesaan Swadaya. Antanan. Bogor
- Lingga, P. dan Marsono. 2007. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Penebar Swadaya. Jakarta
- Marschner, H. 1986. *Mineral Nutrition of Higher Plant*. Acad Press. London.
- Mimbar, S.M. 1993. Pengaruh Jarak Tanam, Jumlah Tanaman Per Rumpun dan Kerapatan Populasi terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kacang Hijau Merak. *Agrivita*. Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya. 13 (1) : 26-29
- Mitra, S. K. dan T. K. Bose. 1990. *Nutrition of Vegetable Crops: Lettuce*. Naya Prokash. Pennsylvania State University. USA.

- Musnamar, E.I. 2005. Pembuatan dan Aplikasi Pupuk Organik Padat. Penebar Swadaya. Jakarta. 27 p.
- Ningsih, S.S. 2010. Respon Cara Pemberian Pupuk NPK Plus Makro Mikro dan Jarak Tanam terhadap Pertumbuhan Vegetatif Tanaman Sawi. Jurnal Penelitian Pertanian Bernas. Fakultas Pertanian Universitas Asahan. 3(8): 1-8
- Novizan. 2002. Petunjuk Pemupukan yang Efektif. Agro Media Pustaka. Tangerang. 48 p.
- Poerwowidodo, M. 1992. Telaah Kesuburan Tanah. Angkasa, Bandung. 22 p.
- Pracaya, 2007. Bertanam Sayuran Organik. Penebar Swadaya. Jakarta. 15 p.
- Raihan, H.S., dan Nurtirtayani. 2001. Pengaruh Pemberian Bahan Organik terhadap N dan P tersedia Tanah serta Hasil beberapa Varietas Jagung di Lahan Pasang Surut. Jurnal Agrivita. Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya. 23 (1) : 13-19.
- Rauf. A.W., Syamsuddin, T., dan S.R. Sihombing., 2000. Peranan Pupuk NPK pada Tanaman Padi. Departemen Pertanian. Balitbang. Irian Jaya
- Rohmah, N. 2009. Respon Tiga Kultivar Selada (*Lactuca Sativa* L.) Pada Tingkat Kerapatan Tanaman Yang Berbeda. *Skripsi*. Universitas Brawijaya Fakultas Pertanian. Jurusan Budidaya Pertanian. Malang.
- Rosmarkam, A dan N. W. Yuwono. 2002. Ilmu Kesuburan Tanah. Kanisius. Yogyakarta.
- Rubatzky, V. E. dan M. Yamaguchi. 1998. Sayuran Dunia 3. Edisi ke-2. Institut Teknologi Bandung. Bandung. 320 p.
- Rukmana, R. 1994. Selada bertanam dan pengolahan, pasca panen. Penerbit kanisius, Yogyakarta
- Sitompul, S.M. dan B. Guritno. 2015. Analisa Pertumbuhan Tanaman. UGM. Press. Yogyakarta
- Sugito, Y., Y. Nuraini, dan E. Nihayati. 1995. Sistem Pertanian Organik. Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya. Malang. 83 p.
- Sugito, Y. 1999. Ekologi tanaman. Fakultas Pertanian. Universitas Brawijaya. Malang. p. 87-99.
- Sumekto, R. 2006. Pupuk-Pupuk Organik. Intan Sejati. Klaten
- Sunardjono, H. 2010. Bertanam 30 Jenis Sayuran. Penebar Swadaya. Jakarta
- Suriadikarta dan Simanungkalit, 2006. Pupuk Organik dan Pupuk Hayati. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian. Bogor.
- Suryantini. 2005. Serapan N, P dan K Tanaman Petsai dengan Pemberian Lumpur Laut dan Pupuk Kandang pada Tanah Gambut. Jurnal Agrosains. Jurnal Ilmiah Fakultas Pertanian. Universitas Panca Bhakti Pontianak 1 (2) : 14-30
- Sutedjo, M. M. 2002. Pupuk dan Cara Pemupukan. Rineka Cipta. Jakarta
- Syekhfani. 1997. Hara Air Tanah Tanaman. Jurusan Tanah. Fakultas Pertanian. Universitas Brawijaya. Malang
- Yuliarta, B. 2014. Pengaruh Biourine Sapi dan Berbagai Dosis Pupuk NPK terhadap Pertumbuhan dan Hasil Selada Krop (*Lactuca sativa* L.). Jurnal Agrivita. Jurnal Produksi Tanaman. Universitas Brawijaya. 6 (1): 522-531