

DAFTAR PUSTAKA

- Adil, W. H., Sunarlim & I. Roostika. 2019. Pengaruh Tiga Jenis Pupuk Nitrogen Terhadap Tanaman Sayuran. *Jurnal Hortikultura Indonesia* 7(1): 77-80.
- Andri, R. K. 2017. Pengaruh Pemberian Beberapa Dosis Pupuk Kompos Terhadap Pertumbuhan Bibit Selada Dipembibitan Utama. *JOM Faperta* 4(2): 135-138.
- Afandi, R. 2011. *Ilmu Kesuburan Tanah*. Kanisius, Yogyakarta. 220 hlm.
- Alfiah, N. A. 2017. Pengaruh Dosis Pupuk NPK dan Aplikasi Rhizobium Terhadap Produktivitas dan Mutu Selada Merah (Red lettuce L.). *Skripsi*. Institut Pertanian Bogor.
- Amalia, S., Nurdiana, D. & Maesyaroh, S. S. 2019. Pengaruh Dosis Pupuk Kandang Ayam dan Cendawan Trichoderma sp. Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Selada Merah (Red lettuce L.). *Jurnal Agroteknologi dan Sains* 3(2): 122-135.
- Badan Pusat Statistik. 2020. Volume Impor dan Ekspor Sayur Tahun 2019. Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian.
- Balitsa. 2015. Rekapitulasi Konsumsi Perkapita Sayuran dan Buah Tahun 1990-2011.
- Belinda. 2014. Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang dan Media Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Selada Merah (Red lettuce L.). *Jurnal Sains* 4(1): 3.
- Bevly, M., M. Martin & D. Sivakumar. 2016. Phytochemicals And Overall Quality Of Leafy Lettuce (*Lactuca sativa* L.) Varietas Grown In Closed Hydroponic System. *Journal Of Food Quality* 8(2): 13-16.
- Diana, S., Novriani & Citra, A. 2020. Respon Pertumbuhan dan Produksi Selada Merah Terhadap Pupuk Kandang dan NPK Majemuk. *Jurnal Litbang Pertanian* 1(2): 41-51.
- Direktorat Jenderal Hortikultura Departemen Pertanian. 2016. *Rekapitulasi Konsumsi Perkapita Sayuran dan Buah Tahun 1990–2018*. Retrieved from <https://horti.pertanian.go.id/node/23>. Diakses pada tanggal 15 Februari 2023.
- David, U. & M. Dawam. 2018. Pengaruh Pupuk Kandang Ayam Dalam Mengurangi Penggunaan Pupuk Nitrogen Anorganik Pada Daun Selada

(*Lactuca sativa* L. var. *Crispa*). *Jurnal Penelitian Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya* 6(9) :8.

Duaja, M.D. 2012. Pengaruh Bahan Dan Dosis Kompos Cair Terhadap Pertumbuhan Selada (*Lactuca sativa* L.). *Jurnal Agroekoteknologi* 1(1):37-45.

Elfaziami, M. & H. Ninuk. 2018. Pengaruh Macam Media Tanam dan Pupuk NPK Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Selada Merah (*Lactuca sativa* L. var. *Crispa*). *Jurnal Agroteknologi dan Sains* 8(3): 125-132.

Erfiana, & S. Rezeki. 2018. Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Daun Selada Keriting (*Lactuca sativa* L. var. *Crispa*) Dengan Metode DPPH (2, 2 Difenil-1- Pikrilhidrazil). *Jurnal Sains* 8(5) :3.

Food Agriculture Organization (FAO). 2020. *Kebutuhan Selada Merah Di Indonesia*. Retrieved from <https://www.fao.org/ag/pdf/0606-2.pdf>. Diakses pada tanggal 15 Februari 2023.

Hartanik, W., Suriardikarta & D. A. Prihatin. 2002. Teknologi Pengelolaan Bahan Organik Tanah. Pusat Penelitian Pengembangan Tanah Dan Agroklimat. *Jurnal Litbang Pertanian* 27(2): 43.

Haryanto, R. 2017. *Budidaya Sawi Dan Selada*. Cetakan ke-10. PT. Penebar Swadaya. Jakarta.

Hasibuan, S. 2010. *Pupuk Dan Pemupukan*. Medan: Universitas Sumatera Utara Press.

Irawan D, Idwar & Murniati. 2017. Pengaruh Pemupukan N, P, dan K Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Selada (*Lactuca sativa* L.) Di Tanah Ultisol. *JOM Faperta* 4(1): 1-14.

Ishak, Y., S. Bahua & M. Limonu. 2016. Pengaruh Pupuk Organik Kotoran Ayam Terhadap Pertumbuhan Tanaman Selada Di Dulomo Utara Kota Gorontalo. *JAAT* 2(1): 210-216.

Linus, M., R. Verry., C. H. Warouw., E. Yani & B, Kamag. 2019. Analisis Kandungan Unsur Hara Pada Kotoran Ayam Di Daerah Dataran Tinggi Dan Dataran Rendah. *Jurnal Agriculture* 2(6): 6.

Marsono, S. & P. Sigit. 2005. *Pupuk Akar*. Penebar Swadaya. Jakarta. Hlm 96.

Mega, E. & N. Herlina. 2018. Pengaruh Macam Media Tanam Dan Dosis Pupuk NPK Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Selada Merah (*Lactuca*

- sativa* L. var. *Crispa*). *Jurnal Penelitian Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya* 6(4): 8.
- Nasir, W., Yuwono & A. Rosmarkam. 2002. *Ilmu Kesuburan Tanah*. Kanisius. Yogyakarta. Hlm 134.
- Nurbaetun, I., Surahman, M., & Ernawati, D. 2017. Pengaruh Dosis Pupuk NPK dan Jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Selada (*Lactuca sativa* L.) *Jurnal Agrohorti*. 5(1): 17-26.
- Nurdin, M.P., Ilahude, Z. & Zakaria, F. 2008. Pertumbuhan dan Hasil Jagung Yang Di Pupuk NPK Pada Tanah Vertisol. Isimu Utara Kabupaten Gorontalo. *Jurnal Tanah Trop*. 14(1): 49- 56.
- Nursyamsi, M. & Hemin, E., Santoso. 2014. Pengaruh Komposisi Biopotting Terhadap Pertumbuhan Sengon Laut (*Paraserianthes falcataria* L.) di Persemaian. *Jurnal Penelitian Kehutanan Wallacea* 3(1): 65-73.
- Pracaya. 2007. *Bertanam Sayur Organik di Kebun Pot dan Polibag*. Penebar Swadaya. Jakarta. Hlm 111.
- Prihamantoro, H. 2007. *Memupuk Tanaman Buah*. Penebar Swadaya. Jakarta. Hlm 74.
- Pusri, 2014. Pupuk Organik dan Anorganik [Dalam Padmanabha] G. Dewa, M.A., Nyoman. D. 2007. Pengaruh Dosis Pupuk Organik dan Anorganik Terhadap Hasil Tanaman Padi dan Sifat Kimia Tanah Pada *Inceptisol* Kerambitan Tabanan. *Jurnal Agroekoteknologi Tropika* 3(1): 41-50.
- Purba, J., W. Girsang & A. Pratowo. 2020. Efektivitas Penambahan Pupuk Hayati dan Pupuk NPK Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Selada (*Lactuca sativa* L.). *Jurnal Agroprimatech* 4(1): 18 – 26.
- Rambe. 2013. Pemberian Beberapa Dosis Pupuk Kandang Ayam dan Pupuk Urea Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Selada (*Lactuca sativa* L.) Di Media Gambut. *Skripsi*. Fakultas Pertanian Dan Peternakan Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau.
- Rizkananda, F. R. 2011. *Kesuburan Tanah Dan Nutrisi Tanaman*. Retrieved from <https://ml.scribd.com>. Diakses pada 28 Januari 2023.
- Rosmarkam, A. & Yuwono. 2002. *Ilmu Kesuburan Tanah*. Kanisius. Yogyakarta.
- Rostini, T., Gunadi, K. Nikmah & S. Susilawati. 2016. Pengaruh Pemberian Pupuk Bokashi Yang Berbeda Terhadap Kandungan Protein Dan Serat Kasar

- Rumput Gajah (*Pennisetum purpureum*). *Jurnal Ilmiah Pertanian* 41(1): 118-126.
- Sari, D.N, Kurniasih, S & Rostikawati, R.T. 2019. *Pengaruh Pemberian Mikroorganisme Lokal (MOL) Bonggol Pisang Nangka Terhadap Produksi Resella (Hibiscus sabdariffa)*. Program Studi Pendidikan Biologi. [Skripsi]. Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan. Universitas Pakuan Bogor, Bogor.
- Sugara, K. 2012. *Budidaya Selada Keriting, Selada Lollo Rossa, Dan Selada Romaine Secara Aeroponik Di Amazing Farm, Lembang, Bandung*. Skripsi. Bogor : Institut Pertanian Bogor.
- Supriati, Y. & Herlina, E. 2014. *15 Sayuran Organik Dalam Pot*. Penebar Swadaya. Jakarta. Hlm 148.
- Susila, D. A. 2006. *Panduan Budidaya Tanaman Sayuran*. Departemen Agronomi dan Hortikultura. Institut Pertanian Bogor. Hal: 96-98.
- Sutanto. 2002. *Inventarisasi Teknologi Alternatif Dalam Mendukung Pertanian Berkelanjutan*. Fakultas Pertanian Universitas Gadjah Mada.
- Sutedjo, M. M. 2002. *Pupuk dan Cara Pemupukan*. Rineka Cipta. Jakarta.
- Sutriadi, M.T., R. Hidayat, S. Rochayati & D. Setyorini. 2005. Ameliorasi Lahan Dengan Fosfat Alam Untuk Perbaikan Kesuburan Tanah Kering Masam *Typic Hapludox* Di Kalimantan Selatan. *Dalam : Prosiding Seminar Nasional Inovasi Teknologi Sumber Daya Tanah dan Iklim*. 2004. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanah dan Agroklimat. Bogor. Hlm 143-155.
- Suwandi, G. A., Sopha, M. P. & Yufdy. 2015. Efektivitas Pengelolaan Pupuk Organik, NPK Dan Pupuk Hayati Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Selada Merah. *Jurnal Hortikultura* 25(4): 208-221.
- Vargas, A. M., C. Valenzuela & G. J. Franco. 2017. Changes In The Physico-Chemical Properties Of Four Lettuce (*Lactuca sativa* L.) var. *During Storage*. *Corpoica Cienc Tecnol Agropecuaria. Mosquera Columbia* 18(2): 257-273.
- Verawati B. & Mudji S. 2018. Pengaruh Aplikasi Biourin Ayam Kompos Kotoran Sapi Dan Penambahan N Organik Pada Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Selada (*Lactuca sativa* L.). *Jurnal Penelitian Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya* 6(6): 8.
- Wahida, R. S., Nadira, H. L. & Hernusy. 2014. *Aplikasi Pupuk Kandang Ayam Pada Varietas Selada Merah*. Retrieved from <http://pasca.unhas.ac.id>. Diakses pada 5 Februari 2023.

Widowati, L.R., U. S. Widati & W. Hartatik. 2005. *Pengaruh Kompos Pupuk Organik Yang Diperkaya Dengan Bahan Mineral dan Pupuk Hayati Terhadap Sifat-Sifat Tanah, Serapan Hara Dan Produksi Sayuran Organik*. Laporan Proyek Penelitian Program Pengembangan Agribisnis. Balai Penelitian Tanah Jakarta.

Winarso, S. 2005. *Dasar Kesehatan dan Kualitas Tanah*. Cetakan ke-13. PT. Gava Media. Yogyakarta.