

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, S.Z., dan Oktavianus. 2017. Pertumbuhan Dan Produksi Varietas Selada (*Lactuca sativa* L) Pada Berbagai Dosis Pupuk Organik Rumput Laut. *J. Agronida*. 3 (2): 68-75.
- Adikasari, R. 2012. Pemanfaatan Ampas Teh dan Ampas Kopi Sebagai Penambah Nutrisi Pada Pertumbuhan Tanaman Tomat (*Solanum lycopersicum*) Dengan Media Hidroponik. *Skripsi*. Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Muhammadiyah Surakarta: Surakarta.
- Aini, A. H., M.Y. Surung, dan Buraerah. 2010. Produktivitas Tanaman Selada pada Berbagai Dosis Posidan-HT. *J. Agrisistem*. 2 (1): 36-42.
- Andri, N. 2014. *Hidroponik Praktis*. Trubus Swadaya: Jakarta. Hal. 45.
- Arizka, P.S. Nurmauli, N. Yayuk, N. 2013. Efisiensi Dosis Pupuk NPK Majemuk Dalam Meningkatkan Hasil Kedelai Varietas Grobogan. *J. Agrotek Tropika*. 1 (2): 179 - 182.
- Ballesteros, L.F., J.A. Teixeira and S. Mussatto. 2014. Chemical, functional, and structural properties of spent coffee grounds and coffee silverskin. *Food and Bioprocess Technology*. 7 (12): 3493 - 3503.
- Baslam, M., M. Fermin, G. and G. Nieves. 2013. Nutritional Quality of Outer and Inner Leaves of Green and Pigmented Lettuces (*Lactuca sativa* L.) Consumed as Salads. *J. Scientia Horticulture*. 15 (1): 103-111.
- BPTP (Badan Pengkajian Teknologi Pertanian) Jakarta. 2018. Pertumbuhan dan Hasil Sawi dan Selada yang Dipupuk NPK dan Ekstrak Lignite. <http://jakarta.litbang.pertanian.go.id/ind/index.php/190-sdm-dan-kti/1126-pertumbuhan-dan-hasil-sawi-dan-selada-yang-dipupuk-npk-dan-ekstrak-lignite>. Diakses 7 Mei 2019.
- BPTP (Badan Pengkajian Teknologi Pertanian) Yogyakarta. 2016. Budidaya Selada. http://yogya.litbang.pertanian.go.id/ind/index.php?option=com_content&view=article&id=487:budidaya-selada&catid=14:alsin. Diakses 4 Maret 2019.

- Brilliant, Y., Mudji S., dan Suwasono H. 2014. Pengaruh Biourin Sapi dan Berbagai Dosis Pupuk NPK Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Selada Krop (*Lactuca sativa* L.). *Skripsi*. Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya: Malang.
- Buckman, H.O., dan Brady, N., C. 1982. *Ilmu Tanah*. (Edisi Saduran dari *The Nature Properties of Soil Terjemahan Soegiman*). Bharata Karya Aksara: Jakarta. Hal. 57.
- Budi, T. 2010. *Prospek dan Teknologi Budidaya Beberapa Jenis Sayuran Lokal*. LIP Press: Jakarta. Hal. 73.
- Cahyono, B. 2007. *Kedelai (Teknik Budidaya dan Analisis Usaha Tani)*. Aneka Ilmu: Semarang. Hal. 45.
- Cruz, R., Baptista P., and Cunha S. 2012. Carotenoids of Lettuce (*Lactuca sativa* L) Grown on Soil Enriched with Spent Cofee Grounds. *Molecules*. Vol. 17, pp 1535 – 1547
- Daryadi dan Ardian. 2017. Pengaruh Pemberian Kompos Ampas Tahu dan Pupuk NPK Terhadap Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma cacao* L.). *Jom Faperta*. 4 (2): 1-14.
- Daud, S.S. 2008. Pengaruh Pupuk Majemuk NPK Pada Berbagai Dosis Terhadap pH, P-Potensial Dan P-Tersedia Serta Hasil Caisin (*Brassicca juncea*) Pada Fluventic Eutrudepts Jatinangor. *Skripsi*. Fakultas Pertanian Universitas Padjajaran: Jatinangor.
- Food and Agriculture Organization of The United Nations (FAO). 2017. Production of Lettuce. <http://www.fao.org/faostat/en/#data/QC/visualize>. Diakses 4 Maret 2019.
- Firmansyah, I., M. 2017. Pengaruh Kombinasi Dosis Pupuk NPK Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung (*Solanum melongena* L.). *J. Hort*. 1 (27): 69-78.
- Guritno, B. dan S.M. Sitompul. 1995. *Analisis Pertumbuhan Tanaman*. UGM Press: Yogyakarta. Hal. 365.
- Hanafiah, K.A. 2007. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Rajawali Pers: Jakarta. Hal. 360.
- Haryanto, E. 2007. *Sawi dan Selada*. Penebar Swadaya: Jakarta. Hal. 30.

- Hasibuan. 2004. *Kesuburan Tanah dan Pemupukan*. Agromedia: Jakarta. Hal. 45.
- Karoline, Y. 2017. Pengaruh Pemberian Ampas Kopi Terhadap Pertumbuhan Tanaman Cabai Merah Keriting (*Capsicum annum* var. Longlun L.). *Skripsi*. Universitas Muhammadiyah Palembang Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan: Palembang. Hal. 54.
- Kriswantoro, H., Ety S., dan Syamsul B. 2016. Pemberian Pupuk Organik dan Pupuk NPK Pada Tanaman Jagung Manis (*Zea mays saccharata* Sturt). *J. Klorofil*. 1 (1): 1-6.
- Lahuddin, M. 2007. *Aspek Unsur Mikro dalam Kesuburan Tanah*. USU Press: Medan.
- Lakitan, B. 2008. *Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan*. PT. Raja Grafindo: Jakarta. Hal. 67.
- Leopold, A.C. dan Kreisdeman. 1975. *Plant Growth and Develpoment*. Mc. Grow Hill Book Company. Inc. New York. pp. 356.
- Marliah, A. Nurhayati, dan Riana, R. 2013. Pengaruh Varietas dan Konsentrasi Pupuk Majemuk Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kubis Bunga (*Brassica oleracea* l.). *J. Floratek*. 1 (8): 18 - 126.
- Marsono, P. L. 2011. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Penebar Swadaya: Jakarta. Hal 25.
- Mellawati, J. 2002. Reduksi Biologi dari Limbah Pabrik Kopi Menggunakan Cacing Tanah Eisenia Foetida. *Buletin Kimia*. Vol.2. Hal. 28-34.
- Muthukumar, G. 1985. *Effect of Tannins on Plants and Their Productivity*. Centre for Advanced Study in Botany.
- Nashrul, N.H. 2009. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Dan Npk 16 : 16 : 16 Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Selada (*Lactuca sativa* L.). *Skripsi*. Fakultas Pertanian Universitas Islam Riau: Pekanbaru.
- Nerotama, S. 2013. Pengaruh Pupuk Daun dan Pupuk NPK Terhadap Pertumbuhan Vegetatif Awal Tanaman Jambu Biji (*Psidium guajava* L.) Kultivar Citayam. *J. Ketabongan*. 2 (2): 199-233.
- Nurlenawati. 2012. Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Caisim (*Brassica juncea* L.) Terhadap Kombinasi Dosis Pupuk Nitrogen dan Pupuk Organik Granular. *Skripsi*. Fakultas Pertanian, Universitas Singaperbangsa: Karawang.

- Patti, P.S., Kaya, E., dan Silahooy, C. 2013. Analisis Status Nitrogen Tanah dalam Kaitannya dengan serapan N oleh Tanaman Padi Sawah di Desa Waimital, Kecamatan Kairatu, Kabupaten Seram Bagian Barat. *J. Agrologia*. 2 (1): 51-58.
- Pertamawati. 2010. Pengaruh Fotosintesis Terhadap Pertumbuhan Tanaman Kentang (*Solanum tuberosum* L.) Dalam Lingkungan Fotoautotrof secara *in vitro*. *J. Sains dan Teknologi Indonesia*. 12 (1): 31-37.
- Putri, Nimas Disri. 2017. Pengaruh Pemberian Limbah Kopi Terhadap Pertumbuhan Tanaman Selada (*Lactuca sativa* L). *J. Biologi*. 6 (4): 41-50.
- Riskiasih, Gustin. 2007. Pengaruh Dosis Pupuk Kandang Ayam dari EM4 Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah. *Skripsi*. Unsoed, Fakultas Pertanian: Purwokerto. Hal. 57.
- Rubatzky, V.E dan Yamaguchi. 1998. *Sayuran Dunia, Prinsip, Produksi, dan Gizi*, alih bahasa Catur Herison. ITB: Bandung.
- Rudiyanto. 2016. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Dua Varietas Bayam (*Amaranthus sp.*). *Skripsi*. Unsoed: Purwokerto. Hal.25.
- Rukmana. 2007. *Bertanam Selada dan Andewi*. Kanisius: Yogyakarta. Hal. 28–29.
- Saberan, N., A. dan H. Syahfari. 2014. Pengaruh Pupuk NPK Pelangi dan Pupuk Daun Grow Team M Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* L. Mill) Varietas Permata. *J. Agrifor*. 1 (13): 67-74.
- Salisbury, F.B. dan Ross C.W. 1995. *Fisiologi Tumbuhan*. ITB Press: Bandung. Hal. 241.
- Satria, N., Wardati, dan Khoirin. 2015. Pengaruh Pemberian Kompos Tandan Kosong Kelapa Sawit dan Pupuk NPK terhadap Pertumbuhan Bibit Tanaman Gaharu (*Aquila molaccensis*). *JOM Faperta*. 2 (1): 1-14.
- Sitompul, S.M. 1995. *Analisis Pertumbuhan Tanaman*. UGM Press: Yogyakarta. Hal. 378.
- Steel, R. G. dan J. H. Torrie. 1983. *Prinsip dan Prosedur Statistika suatu Pendekatan Biometri*. Gramedia Pustaka: Jakarta. Hal 542.
- Sukiyono. 2005. *Bertanam Kedelai*. Penebar Swadaya: Jakarta.

- Sunardjono. 2005. Pemberian Pupuk Organik *Super Natural Nutrition* (SNN) pada Tanaman Selada (*Lactuca sativa*) di Tanah Ultisol. *J. Agronomi*. 11 (1): 19-22.
- Sunarjono, H. 2014. *Bertanam 36 Jenis Sayuran*. Penebar Swadaya: Jakarta. Hal. 204.
- Susianah. 2012. *Pemisahan Senyawa Organik*. ITB: Bandung. Hal. 219.
- Supriati, Y. dan E. Herliana. 2014. Usaha Meningkatkan Kualitas Beberapa Varietas Selada dengan Sistem Budidaya Hidroponik. *Agricultural Science*. 12 (1): 77-83.
- Syarieva, E. S., Duryatmo, dan S. Angkasa. 2017. *Potential Business: Hidroponik Praktis*. PT Trubus Swadaya: Jakarta.
- Syukri dan Baihaqi E. 2016. Efisiensi Pemupukan NPK Yang Dikombinasikan Dengan Bioboost Pada Tanaman Selada (*Lactuca sativa* L.). *J. Agrosamudra*. 3 (2): 19 - 27.
- Utami, N. T. 2018. Uji Dosis Pupuk NPK dan Pupuk Organik Ampas Kopi Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bayam Merah (*Amaranthus gangeticus*). *Skripsi*. Fakultas Pertanian Universitas Jenderal Soedirman. Purwokerto.
- USDA (United States Departement of Agriculture). April 2018. Full Report (All Nutrients): Lettuce, Red Leaf. <https://ndb.nal.usda.gov/ndb/foods/show/3006?fg=&manu=&lfacet=&format=Full&count=&max=35&offset=&sort=&qlookup=11219>. Diakses pada tanggal 4 Maret 2019.
- Yamane, K., M. Kono, and T. Fukunaga. 2014. Field Evaluation of Coffee Grounds Application for Crop Growth Enhancement, Weed, Control, and Soil Improvement. *Plant Production Science*. 17 (1): 93 - 102.
- Yulipriyanto, H. 2010. *Biologi Tanah dan Strategi Pengelolaannya*. Graha Ilmu: Yogyakarta.