

## DAFTAR PUSTAKA

- Amaranthi dan Lufi. 2014. Pengaruh Formula Nutrisi dan Konsentrasi auksin terhadap Pertumbuhan dan Hasil Mentimun Jepang (*Cucumis Sativus L.*) Secara Hidroponik. Jurnal Agroteknologi. Universitas Jember. Jember.
- Arifin, R. 2016. Bisnis Hidroponik Ala Roni Kebun Sayur. PT. AgroMedia Pustaka, Jakarta.
- Dermawati. 2007. Substitusi Hara Mineral Organik terhadap Inorganik untuk Produksi Tanaman Pakcoy (*Brassica rapa L.*) Secara Hidropo. Jurnal. Fakultas MIPA Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Franciska .B.A.D., dan Koesriharti. 2020. Pengaruh Kombinasi Nutrisi AB Mix dan Pupuk Organik Cair Azolla terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Selada (*Lactuca sativa L.*) pada Hidroponik Sistem Sumbu (*Wick System*). Jurnal Produksi Tanaman.
- Ginting, C. 2010. Kajian Biologis Tanaman Selada dalam Berbagai Kondisi Lingkungan pada Sistem Hidroponik. Jurnal Agriplus 20(2): 107-113.
- Gomez, K.A. dan A.A. Gomez. 2007. Prosedur Statistik untuk Penelitian Pertanian. UI Press, Jakarta.
- Hadi. 2005. Prinsip Pengelolaan Pengambilan Sample Lingkungan. Gramedia Pustaka. Jakarta.
- Hadisuwito, S. 2007. Membuat Pupuk Kompos Cair. PT. Agromedia Pustaka, Jakarta.
- Handayanto, Eko, Muddarisna, Nurul, dan Fiqri. 2017. Pengelolaan Kesuburan Tanah. Malang: Universitas Brawijaya Press.
- Hardjowigeno, S. 2010. Ilmu Tanah. Akademika Pressindo, Jakarta.
- Haryanto, E. dan T. Suhartini. 2008. Sawi dan Selada. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Huda, M. H., Latifah, dan A. T. Prasetya. 2013. Pembuatan Pupuk Organik Cair dari Urin Sapi dengan Aditif Tetes Tebu (Molasses) Metode Fermentasi. Indonesian Journal of Chemical Science 2 (3): 184-189.
- Izzati, I.R. 2008. Penggunaan Pupuk Majemuk sebagai Sumber Hara pada Budidaya Selada (*Lactuca sativa L.*) secara Hidroponik dengan Tiga Cara

- Fertigasi. Jurnal Departemen Agronomi dan Hortikultura. Fakultas pertanian. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Kurniawan, D., S. Kumalaningsih, dan N. M. S. Sunyoto. 2013. Pengaruh Volume Penambahan Microorganism4 (EM4) 1% dan Lama Fermentasi terhadap Kualitas Pupuk Bokashi dari Kotoran Kelinci dan Limbah Nangka. Jurnal Industria 2(1): 57-66.
- Lahadassy, J., Mulyati A.M., dan A.H. Sanaba. 2007. Pengaruh Dosis Pupuk Organik Padat Daun Gamal terhadap Tanaman Sawi. Jurnal Agrisistem. Vol. 3 No. 2
- Lakitan. 2010. Dasar-dasar Fisiologi Tumbuhan. PT Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Lestari, A.P. 2009. Pengembangan Pertanian Berkelanjutan melalui Substitusi Pupuk Anorganik dengan Pupuk Organik. Jurnal Agronomi 13 (1): 38-44.
- Linda. 2019. Tutorial Cara Bertanam Hidroponik dengan Botol Bekas. (Online). Tersedia : <https://bacaterus.com/cara-bertanam-hidroponik/amp/>. Diakses pada tanggal 30 April 2019.
- Lingga, P. dan Marsono. 2010. Petunjuk Penggunaan Pupuk. Seri Agritekno, Jakarta.
- Lingga, P. 2006. Hidroponik, Bercocok Tanam Tanpa Tanah. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Mairusmianti, 2011. Pengaruh Konsentrasi Pupuk Akar dan Pupuk Daun terhadap Pertumbuhan dan Produksi Bayam (*Amaranthus hybridus*) dengan Metode Nutrient Film Technique (NFT). Jurnal Agrologia. Vol 2 No 1.
- Muhadiansyah, T.O., Setyono dan S.A. Adimiharja. 2019. Efektivitas Pencampuran Pupuk Organik Cair dalam Nutrisi Hidroponik pada Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Selada (*Lactuca sativa* L.). Jurnal Agronida. Universitas Djuanda. Bogor.
- Nerotama, S., Kushendarto, dan Y.C. Ginting. 2014. Pengaruh Dua Jenis Pupuk Daun dan Dosis Pupuk NPK terhadap Pertumbuhan Vegetatif Awal Tanaman Jambu Biji (*Psidium guajava* L.) Kultivar Citayam. Inovasi dan Pembangunan. Jurnal Kelitbangan. 02(02):199-213.
- Novizan. 2007. Pengaruh Cara Penanaman dan Dosis Pupuk Urea Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Selada Daun (*Lactuca sativa* L.). Jurnal Inovasi Pertanian 12(2):1-10.

- Nugroho Y.A., Y. Sugito, L. Agustina dan Soemarno. 2013. Penambahan dosis pupuk hijau dan pengaruhnya terhadap pertumbuhan selada. *J.Exp. Life Sci.* Vol 3 No 2.
- Pamujiningtyas, B.K., dan A.D. Susila. 2005. Pengaruh aplikasi naungan dan pupuk daun terhadap pertumbuhan dan produksi selada dalam teknologi hidroponik sistem terapung. *Jurnal. Institut Pertanian Bogor, Bogor.*
- Perwitasari, B., M. Tripatmasari, dan C. Wasonowati. 2012. Pengaruh Media Tanam dan Nutrisi terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi dengan Sistem Hidroponik. *Jurnal Agroteknologi, Universitas Trunojoyo Madura, Madura.* Vol 11 No 1.
- POC Nasa. 2022. Kandungan POC Nasa. (Online). Tersedia : <https://supernasa.com/pupuk-organik-cair-nasa/amp/>. Diakses pada tanggal 20 Oktober 2022.
- Priyatna, N. 2011. *Beternak dan Bisnis Kelinci Pedaging.* AgroMedia Pustaka, Jakarta.
- Purwendro, S. dan Nurhidayat. 2008. *Mengelola Sampah untuk Pupuk Pestisida Organik.* Penebar Swadaya, Jakarta.
- Puspa, F.H., W.E.Murdiono , dan Koesriharti. 2018. Pengaruh Substitusi AB Mix dengan Pupuk Organik Cair Kelinci pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Selada Merah dengan Sistem Rakit Apung. *Jurnal Produksi Tanaman.* Universitas Brawijaya. Kediri. Vol 6 No 12.
- Puspitasari, N.I. 2012. Pengaruh Macam Bahan Organik dan Jarak Tanam terhadap Hasil dan Kualitas Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.). *Jurnal Budidaya Pertanian.* Fakultas Pertanian. Universitas Jember. Jember
- Resh HM. 2014. *Hydroponic Food Production.* Woodbridge Press Publ. Co. Santa Barbara.
- Sastradihardja, S. 2011. *Praktis Bertanam Selada dan Andewi Secara Organik.* Penerbit Angkasa, Bandung.
- Setiawan, A.I. 2007. *Memfaatkan Kotoran Ternak.* Penebar Swadaya, Jakarta.
- Setyoadji, D. 2015. *Asyiknya Bercocok Tanam Hidroponik Cara Sehat Menikmati Sayuran dan Buah Berkualitas.* Araska, Yogyakarta.
- Sholikin, R., Nurbati dan M.A. Khoiri. 2014. Pemberian Urin Sapi terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.). *Jurnal Faperta.* 1(2): 1-10.

- Sudana, I.M., G.N.A.S. Wirya, I.G.N. Raka, dan P. Sudiarta. 2013. Pemanfaatan Biourin sebagai Biopestisida dan Pupuk Organik dalam Usaha Budidaya Tanaman Sawi Hijau (*Brassica rapa var. Parachinensis L.*) Organik. Laporan Hibah Unggulan Perguruan Tinggi. Fakultas Pertanian Universitas Udayana, Denpasar.
- Sumpena, U. 2010. Budidaya Selada. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Sumarsono. 2007. Analisis Kuantitatif Pertumbuhan Tanaman Kedelai. Jurnal Pertanian. Jurusan Nutrisi dan Makanan Ternak Fakultas Peternakan Universitas Diponegoro, Semarang.
- Suriadikarta, Didi Ardi., R.D.M. Simanungkalit. 2006. Pupuk Organik dan Pupuk Hayati. Jawa Barat: Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian. Hal: 2.
- Susilawati. 2019. Dasar-dasar Bertanam Hidroponik. Unsri Press. Palembang.
- Sutiyoso, Y. 2010. Hidroponik Ala Yos. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Suwandi. 2009. Menakar Kebutuhan Hara Tanaman Dalam Pengembangan Inovasi Budidaya Sayuran Berkelanjutan. Pengembangan inovasi pertanian, (2) 2 ;131-147.
- Tintondp. 2018. Hidroponik *Wick System* Cara Paling Praktis Pasti Panen. AgroMedia Pustaka, Jakarta.
- Untung, O. 2010. Hidroponik Sayuran System NFT. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Wijaya, K. 2010. Pengaruh Konsentrasi dan Frekuensi Pemberian Pupuk Organik Cair Hasil Perombakan Anaerob Limbah Makanan terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi. Jurnal MIPA. Jurusan Biologi Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Sebelas Maret. Vol.10.
- Wijayani, A. dan Widodo, W. 2007. Usaha Meningkatkan Kualitas Beberapa Varietas Tomat Dengan System Hidroponik. Ilmu Pertanian, (12) 1 :77-83.
- Yulinda A.I.K., Silvina, F., Murniati. 2018. Pemberian Kombinasi Pupuk AB Mix dan Pupuk Organik Cair Limbah Rumah Tangga pada Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.) Secara Hidroponik. Jurnal Agroteknologi. Universitas Riau.
- Yuniastuti, E., B.A.P. Retno dan K. Masruru. 2007. Pengaruh Macam Eksplan dan ZPT terhadap Perbanyakan Adenium (*Adenium obsum* ) secara Invitro. Jurnal Penelitian Agronomi. Vol.9 (1): 1-6.