

DAFTAR PUSTAKA

- Ainina, A. N., & Aini, N. (2018). Konsentrasi Nutrisi AB *Mix* dan Media Tanam terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Selada Merah (*Lactuca sativa* L. var. *crispa*). *Jurnal Produksi Tanaman*. 6(8): 65-74.
- Arinong, A. R. dan Lasiwua, C. D. (2011). Aplikasi Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Sawi. *Jurnal Agrisistem*. 7 (1):47-54.
- Badan Pusat Statistik (BPS). (2020). *Produksi Tanaman Selada 2020*. Jakarta.
- Cahyono. (2006). *Prospek Budidaya Tanaman Mentimun*. Institut Pertanian Bogor.
- Fahrudin, F. (2009). Budidaya caisim (*Brassica juncea* L.) menggunakan ekstrak teh dan pupuk kascing.
- Farenza, R. D. (2021). Respon Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Selada Merah (*Lactuca Sativa* L. Var *Red Rapid*) Terhadap Komposisi Media Tanam Dan Konsentrasi Poc NASA[®]. *Grafting: Jurnal Ilmiah Ilmu Pertanian*, 11(1), 1-9.
- Fariudin, R., E, S., & Waluyo, S. (2013). Pertumbuhan dan Hasil Dua Kultivar Selada (*Lactuca sativa* L.) dalam Akuaponik pada Kolam Gurami dan Kolam Nila. *Jurnal Vegetalika*. 2(1): 66-81.
- Febriyanto, Y., & Septiyani, K. (2019). Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Daun Selada Merah (*Lactuca sativa* var. *acephala*) dengan Menggunakan 1,1-Difenyl-2- Picrylhydrazyl (DPPH). *Jurnal Farmasi dan Sains Indonesia*. 2(2): 36-41.
- Gardner, F.P., Pearce, R.B., & Mitchell, R.L. (1991). *Physiology of crop plants* (Fisiologi Tanaman Budidaya, alih bahasa dari Susilo, H.). Universitas Indonesia Press. Jakarta. 428.
- Gulo, Y. S. K., Marpaung, R. G., & Manurung, A. I. (2020). Pengaruh Pemberian Pupuk Npk Mutiara Dan Banyaknya Biji Per Lubang Tanam Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Kacang Tanah Varietas Tasia I (*Arachis Hypogaea* L.). *Jurnal Darma Agung*. 28(3): 525.
- Guntoro, (2011). *Budidaya Sayur Hidroponik*. Pos Daya edisi 128/ Tahun XII/ Agustus.

- Handayani, K. P., Safruddin, S., & Hasibuan, S. (2019). Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair (Poc) NASA[®] dan Hormonik terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kacang Hijau (*Phaseolus radiatus L.*). *Bernas: Jurnal Penelitian Pertanian*. 15(1): 165-173.
- Harita, G., Panggabean, E. L., & Rahman, A. (2022). Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Gambas (*Luffa acutangula L.*) Dengan Pupuk Organik Cair Limbah Industri Tempe Dan Kompos Kulit Bawang Merah. *AGRISAINS: Jurnal Ilmiah Magister Agribisnis*. 4(2): 93-107.
- Juanda, H., Nugrahini, T., dan Mahdalena. (2018). Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair Nasa Dan Pupuk Kompos Terhadap Pertumbuhan Tanaman Kenaf (*Hibiscus cannabinus L.*). *J. Agrifarm*. 7(1): 1–10.
- Indrianasari, Y., & Suparti. (2016). Pertumbuhan Tanaman Selada (*Lactuca sativa L.*) secara Hidroponik pada Media Pupuk Organik Cair dari Kotoran Kambing dan Kotoran Kelinci. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Isnaini, M. (2006). *Pertanian Organik*. Yogyakarta: Kreasi Wacana.
- Kardinan, A. (2011). Penggunaan Pestisida Nabati Sebagai Kearifan Lokal Dalam Pengendalian Hama Tanaman Menuju Sistem Pertanian Organik dalam Pengembangan Inovasi Pertanian. 4(4): 262-278.
- Kusumah, M. (2016). Pengaruh Berbagai Macam Sumber Nutrisi terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicon esculentum Mill*) pada Sistem Hidroponik Sumbu. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta).
- Kusumaningtyas, R. D., M. S. Erfana, & D. Hartanto. (2015). Pembuatan Pupuk Organik Cair (POC) dari Limbah Industri Bioetanol (Vinasse) Melalui Proses Fermentasi Berbantuan Promoting Microbe. *Preceeding SNKPK*. 1(6): 82-87.
- Lingga, P., & Marsono. (2002). *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Manguling, A. (2019). Pengaruh Pemberian POC NASA[®] Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Produksi Tanaman Selada Merah (*Lactuca sativa L.*) Secara Hidroponik Rakit Apung. Sekolah Tinggi Pertanian Kutai Timur.
- Mansyur, N. I., Pudjiwati, E. H., & Murtilaksono, A. (2021). *Pupuk dan pemupukan*. Aceh: Syiah Kuala University Press.

- Mebang, E. S., & Astuti, P. (2016). Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair NASA[®] dan Pupuk Kandang Ayam Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Selada (*Lactuca sativa* L.). *Agrifor: Jurnal Ilmu Pertanian dan Kehutanan*. 15(1): 37-42.
- Morgan, L., & Lennard, S. (2000). *Hydroponic capsicum production: a comprehensive, practical and scientific guide to commercial hydroponic capsicum production*. Casper Publications.
- Mufidah, N. (2017). Pengaruh Penggunaan Dosis Kompos *Azolla pinnata* dan Pupuk Urea Terhadap Pertumbuhan Tanaman Selada (*Lactuca sativa*) Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim.
- Neli, S., Jannah, N., & Rahmi, A. (2016). Pengaruh Pupuk Organik Cair NASA[®] dan Zat Pengatur Tumbuh Ratu Biogen Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung (*Solanum melongena* L.) varietas antaboga-1. *Agrifor: Jurnal Ilmu Pertanian dan Kehutanan*. 15(2): 297-308.
- Novriansyah, W. D., Armaini, A., & Rustam, R. Pengaruh Aplikasi Urine Sapi Terfermentasi terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Selada (*Lactuca Sativa* L.) Riau University.
- Nugraha, R. U. (2014). Sumber Hara Sebagai Pengganti Ab Mix pada Budidaya Sayuran Daun secara Hidroponik. Institut Pertanian Bogor, Departemen Agronomi dan Hortikultura Fakultas Pertanian.
- Pamungkas, M. A. (2017). Pengaruh Pemupukan Nitrogen Terhadap Tinggi dan Percabangan Tanaman Teh (*Camelia sinensis* (L.) O. Kuntze) Untuk Pembentukan Bidang Petik. *Buletin Agrohorti*. 5(2): 234-241.
- Perwitasari, B., Tripatmasari, M., & Wasonowati, C. (2012). Pengaruh Media Tanam dan Nutrisi Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Pakcoy (*Brassica juncea* L.) dengan Sistem Hidroponik. *Agrovigor: Jurnal Agroekoteknologi*. 5(1): 14-25.
- Pramitasari, H. E., Wardiyati, T., & Nawawi, M. (2016). Pengaruh Dosis Pupuk Nitrogen dan Tingkat Kepadatan Tanaman Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kailan (*Brassica oleraceae* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*. 4(1): 49-56.
- PT. Natural Nusantara. (2018). POC NASA[®] Pupuk Organik Cair: <https://stockistNASA.com/shop/pocNASA/>.
- Putra, S. E., & Indradewa, D. (2005). Pengaruh Arah dan Waktu Aplikasi Pupuk Daun Terhadap Pertumbuhan Bibit Vanili Asal Stek Pendek. Universitas Gadjah Mada.

- Rajak, O., Patty, J. R., & Nendissa, J. I. (2016). Pengaruh Dosis dan Interval Waktu Pemberian Pupuk Organik Cair BMW Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Sawi (*Brassica juncea L.*). *Jurnal budidaya pertanian*. 12(2): 66- 73.
- Rahmawan, I. S., Arifin, A. Z., & Sulistyawati, S. (2019). Pengaruh Pemupukan Kalium (K) Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kubis (*Brassica oleraceae var. capitata, L.*). *Jurnal Agroteknologi Merdeka Pasuruan*. 3(1): 18-24.
- Roidah, I. S. (2014). Pemanfaatan Lahan dengan Menggunakan Sistem Hidroponik. *Jurnal Universitas Tulungagung Bonorowo*. 1(2).
- Saparinto, C. (2024). Grow Your Own Vegetables, Prubaanduan Praktis Menanam 14 Sayuran Konsumsi Populer di Pekarangan. Penerbit Andi.
- Saputra, R. (2019). Respon Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicum Esculentum Mill.*) Dengan Berbagai Interval Pemberian Nutrisi Dan Media Tanam Pada Hidroponik Subtrat. Universitas Pembangunan Nasional Veteran Yogyakarta).
- Sari, O. N. (2017). Pengaruh Perbedaan Konsentrasi Pupuk Organik dan Media Tanam terhadap Pertumbuhan dan Hasil Selada Merah (*Lactuca sativa var. Crispa L.*) secara Hidroponik. Program Studi Agroteknologi.
- Sari, P. M. (2016). Pengaruh Penggunaan Pupuk Organik Cair dari Limbah Kulit Buah Pisang Kepok terhadap Pertumbuhan Tanaman Bayam (*Amaranthus tricolor L.*). Pendidikan Biologi Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Lampung.
- Sarido, L., & Junia. (2017). Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Pakcoy (*Brassica rapa L.*) dengan Pemberian Pupuk Organik Cair pada System Hidroponik. *Jurnal Agrifor*. 16(1): 65-74.
- Setiawan, A. I. (2007). Memanfaatkan kotoran ternak. Penebar Swadaya.
- Siboro, E. S., Surya, E., & Herlina. (2013). Pembuatan Pupuk Organik Cair dan Biogas dari Campuran Limbah Sayuran. *Jurnal Teknik Kimia*. 2(3): 40-43.
- Silaban, P. I. (2022). Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair (POC) dan Pupuk Kandang Ayam Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Selada Hijau Keriting (*Lactuca sativa L.*).
- Sinario, C. (2018). Pemberian Pupuk Organik Cair (POC) NASA® dan Pupuk Kotoran Kambing pada Tanaman Selada (*Lactuca Sativa L.*). Universitas Islam Riau.
- Sodiq, A. M. (2019). Pengaruh Acetyl Salicylic Acid (Asa) terhadap Pertumbuhan dan Kandungan Prolin Selada Merah (*Latuca Sativa L. var Crispa*) pada Kondisi Cekaman Kekeringan. Universitas Islam Negeri.

- Sugara, K. 2012. Budidaya Selada Keriting, Selada lollo rossa, dan Selada romaine secara Aeroponik di *Amazing Farm*, Lembang, Bandung. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor.
- Sukmawati, S. (2012). Budidaya Pakcoy (*Brassica chinensis* L.) Secara Organik Dengan Pengaruh Beberapa Jenis Pupuk Organik. *Karya Ilmiah*. Politeknik Negeri Lampung. 9.
- Sumayono, H. (2000). Pengantar Pengetahuan Dasar Hortikultura (Bandung: Sinar Baru Algensindo).
- Suryani, R. (2015). Hidroponik Budidaya Tanaman Tanpa Tanah. Yogyakarta: Arcitra.
- Vera, N. (2022). Pengaruh Dosis Pupuk NPK Dan Konsentrasi Mikroorganisme Lokal Nenas Plus Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Selada Merah (*Lactuca sativa* Var. *Red rapids*).
- Wardhana, I., Hasbi, H., & Wijaya, I. (2016). Respons Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Selada (*Lactuca sativa* L.) Pada Pemberian Dosis Pupuk Kandang Kambing dan Interval Waktu Aplikasi Pupuk Cair Super Bionik. *Agritrop: Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian (Journal of Agricultural Science)*. 14(2).
- Widodo, R. (2010). Pengaruh Konsentrasi Pupuk Organik Cair dan Jarak Tanam terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kedelai Hitam (*Glycine soya* L.) Sieb & Succ.) Universitas Sebelas Maret.
- Wijaya, A & Fajriani, S. (2022). Pertumbuhan Dan Hasil Selada (*Lactuca sativa* L.) Pada Metode Hidroponik Sistem Sumbu Dengan Kerapatan Naungan Dan Konsentrasi Nutrisi yang Berbeda. *Jurnal Produksi Tanaman*. 10(10): 541-549.
- Wijaya, K. (2010). Pengaruh Konsentrasi dan Frekuensi Pemberian Pupuk Organik Cair Hasil Perombakan Anaerob Limbah Makanan Terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.). Universitas Sebelas Maret
- Yuniarti, A., Solihin, E., & Putri, A. T. A. (2020). Aplikasi Pupuk Organik dan N, P, K Terhadap pH Tanah, P-tersedia, serapan P, dan Hasil Padi Hitam (*Oryza sativa* L.) Pada Inceptisol. *Jurnal Kultivasi Vol, 19(1)*.
- Zwaan, R. (2017). Vegetable seeds. Lettuce. CONCORDE RZ (85-53) <https://in.shop.rijkszwaan.com/vegetable-seeds/lettuce/concorde-rz-85-53-prdLS10161-ctgCrops.lettuce>.