

DAFTAR PUSTAKA

- Aini, R., S. Yaya, dan M.N. Hana. 2010. Penerapan bionutrien pada tanaman selada keriting (*Lactuca sativa* var. Red rapids). Jurnal Sains dan Teknologi Kimia, 1(11) : 73-79.
- Asroh, A. 2010. Pengaruh takaran pupuk kandang dan interval pemberian pupuk hayati terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman jagung manis (*Zea Mays Saccharata* Linn). Jurnal Agronomi, 2 (4) : 144-148.
- Badan Pusat Statistik. 2017. Produksi Tanaman Selada di Indonesia Tahun 2014-2017. Jakarta Pusat : Badan Pusat Statistik.
- Badan Pusat Statistik. 2019. Volume Impor dan Ekspor Sayur Tahun 2019. Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian.
- Cahyono, B. 2008. Kacang Hijau. : Teknik Budidaya dan Analisis Usaha Tani. Aneka Ilmu. Semarang 122 hlm.
- Damanik, M.M.B., E.H. Bachtiar., Fauzi., Sarifuddin dan H. Hamidah. 2011. Kesuburan Tanah dan Pemupukan. USU Press, Medan.
- Dartius. 1990. Fisiologi Tumbuhan 2. Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara, Medan. 125 hlm.
- Darwin, H. P. 2012. Pengaruh pupuk organik cair terhadap pertumbuhan dan produksi sayuran daun kangkung, bayam dan caisim. Prosiding Seminar Nasional Perhimpunan Hortikultura Indonesia.
- Erawan, D, Y. Wa Ode dan Bahrun. 2013. Pertumbuhan dan hasil tanaman sawi (*Brassica juncea* L.) pada berbagai dosis pupuk urea. Jurnal Agroteknos, 3 (1) : 19-25.
- Ernawati, R., N. Jannah dan A.P. Sujalu. 2017. Pengaruh pupuk kandang sapi dan pupuk NPK mutiara 16: 16: 16 terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman selada (*Lactuca sativa* L.). Jurnal Agrifor. 6 (2): 287-300.
- Falasifa, A. Slameto dan H. Kacung. 2014. Pengaruh pemberian ekstrak *Aschophyllum nodosum* serbuk dan cair terhadap pertumbuhan tanaman selada berdaun merah (*Lactuca sativa* var Red rapids). Jurnal Berkala Ilmu Pertanian. 1(3): 62-64.
- Firmansyah, I., M. Syakir, dan L. Lukman, 2017. Pengaruh kombinasi dosis pupuk N, P, dan K terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman terung (*Solanum melongena* L.). Jurnal Hortikultura, 27(1):69-78.
- Gardner. 1991. Fisiologi Tanaman Budidaya, Jakarta, UI Press.

- Gomez dan Gomez. 2010. Prosedur Statistik untuk Penelitian Pertanian. UI-Press, Jakarta.
- Hadianto, W., Yusrizal, A. Resdiar dan A. Marseta. 2020. Pengaruh media tanam dan dosis pupuk NPK terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman selada (*Lactuca sativa L.*). Jurnal Agrotek Lestari. 6 (2): 90-95.
- Hardjowigeno, S. 2003. Ilmu Tanah. Akademika Pressindo, Jakarta.
- Harjadi, S.S. 1988. Pengantar Agronomi. Gramedia, Jakarta. 232 hlm.
- Haryono. 2004. Plant and Soil Relationships. A Modern Synthesis. McGraw-Hill Publ. Co.LTD. New Delhi.
- Hasiholan, A., Armaini dan S. Yoseva, 2017. Pengaruh perbedaan dosis limbah cair bioetanol (vinasse) terfermentasi terhadap pertumbuhan bibit tanaman kakao (*Theobroma cacao L.*). Jurnal Online Mahasiswa 4(2):1–15.
- Hidayat, T., Wardati, dan Armaini. 2014. Pertumbuhan dan produksi sawi (*Brassica juncea L.*) pada Inceptisol dengan aplikasi kompos tandan kosong kelapa sawit. Jurnal Online Mahasiswa 1(1).
- Iskandar, D. 2001. Pupuk Hayati Mikoriza untuk Pertumbuhan dan Adaptasi Tanaman di Lahan Marginal. Universitas Lampung, Bandar Lampung.
- Kristkova, E. I. Dolezalova, A. Lebeda, V. Vinter and A. Novotna. 2008. Description of morphological characters of lettuce (*Lactuca sativa L.*) Genetic Resources. Hort. Sci. (Prague).35.(3):113-129.
- Kurniati, F dan T. Sudartini. 2015. Pengaruh kombinasi pupuk majemuk dan pupuk organik cair terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman pakchoy (*Brassica rapa L.*) pada tanaman model vertikultur. Jurnal Siliwangi. 1(1) 41-50.
- Lingga, P dan Marsono. 2011 dan 2013. Petunjuk Penggunaan Pupuk dan Petunjuk Penggunaan Pupuk : Organik dan. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Maharani, B.R. 2013. Pengaruh pemberian pupuk hayati (biofertilizer) dan media tanam terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman tomat (*Lycopersicum esculentum Mill.*). Skripsi Departemen Biologi Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Airlangga Surabaya.
- Manuhutu, A.P., H. Rehatta dan J.J.G. Kailola. 2018. Pengaruh konsentrasi pupuk hayati Bioboost terhadap peningkatan produksi tanaman selada (*Lactuca sativa L.*). Jurnal Agrologia. 3(1) : 18-27.
- Masfufah, A., A. Supriyatno dan T. Surtiningsih. 2012. Pengaruh pemberian pupuk hayati (biofertilizer) pada berbagai dosis pupuk dan media tanam yang berbeda terhadap pertumbuhan dan produktivitas tanaman tomat (*Lycopersicum esculentum*).Jurnal Ilmiah Biologi. 3(1) : 1-11.

- Mezuan. 2002. Penerapan pupuk hayati untuk budidaya padi gogo. <http://bdpunb.org/jipi/artikeljipi>.
- Nashrul N.H. 2009. Pengaruh pemberian pupuk organik dan NPK 16 : 16 : 16 terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman selada (*Lactuca sativa L.*). Fakultas Pertanian Universitas Islam Riau. Pekanbaru.
- Novriani., Yulhasmir. dan Hendri. 2020. Respon pertumbuhan dan produksi tanaman selada (*Lactuca sativa L.*) terhadap pemberian pupuk kandang kotoran kambing yang dikombinasikan dengan pupuk NPK Majemuk. Jurnal Lansium 2(1).
- Palimbungan, N., R. Labatar, dan F. Hamzah. 2006. Pengaruh ekstrak daun lamtoro sebagai pupuk organik cair terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman sawi. Jurnal Agrisistem. 2(2).
- Parr J.F., S.B. Henrick dan R.I. Papendick. 2002. Transisi dari pertanian konvensional ke sistem pertanian alami : Peran inokulan mikroba dan pupuk hayati. <http://ww.emtech.org/data/pd>
- Pirngadi, S, dan S. Abdulrachman. 2005. Pengaruh pupuk majemuk NPK (15- 15- 15) terhadap pertumbuhan dan hasil padi sawah. Jurnal Agrivigor 4: 188-197.
- Pracaya. 2007. Bertanam Sayuran Organik di Kebun, Pot, dan Polibag. Jakarta. Penebar Swadaya.
- Pracaya. 2009. Bertanam Sayuran Organik. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Prihatini, I. 2012. Pengaruh dosis nitrogen dan cara pemberian air terhadap pertumbuhan dan hasil selada keriting merah (*Lactuca sativa L.*) pada sistem pertanaman vertikal. Skripsi, Universitas Gajah Mada.
- Priyadi, R. 2000. Pengaruh berbagai takaran porasi kayambang (*Salvinia molesta*) terhadap pertumbuhan dan hasil jagung manis (*Zea mays saccharata Sturt.*) Varietas Hawai Superswet. Jurnal Agrikultura. 11(3):131-135.
- Priyadi, R. 2011. Teknologi M-Bio: Untuk Pertanian dan Kesehatan Lingkungan. Tasikmalaya: PPS UNSIL PRESS.
- Priyadi, R., A. Hilman dan H. Taufiq. 2020. Pengaruh kombinasi porasi dan pupuk hayati (M-Bio) terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman cabai rawit (*Capsicum frustescens L.*). Jurnal Agricola10 (2):74-84.
- Rahmi dan Jumiati, 2007. Pengaruh konsentrasi dan waktu penyemprotan pupuk organik cair super aci terhadap pertumbuhan dan hasil jagung manis. Jurnal Agritrop. (26) 3.

- Rizqiani, N. F. A. Erlina dan W.Y. Nasih. 2007. Pengaruh Dosis dan Frekuensi Pemberian Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Buncis. *Jurnal Ilmu Tanah dan Lingkungan*. VII (1) : 43-45.
- Rukmana, R. 1994. Bertanam Selada dan Andewi. Kanisius, Yogyakarta.
- Samadi dan Cahyono. 2005. Intensifikasi Usaha Tani. Kanisius. Yogyakarta.
- Septrianingsih, Susanti, dan Lokaria. 2019. Pengaruh pupuk cair limbah organik terhadap pertumbuhan dan produktivitas bawang merah (*Allium ascalonicum*. L.). (6) 1: 32-35.
- Setiawan, E. 2009. Kajian Hubungan Unsur Iklim Terhadap Produktivitas Cabe Jamu (*Piper retrofractum* Vahl) di Kabupaten Sumenep. Fakultas Pertanian Universitas Trunojoyo. *Jurnal Agrovigor* 2 (1) : 1-7.
- Simanungkalit, R. D. M., D.A Suriadikarta. S. Rasti. dan W. Hartatik. 2006. Pupuk Organik dan Pupuk Hayati. Balai Penelitian dan Pengembangan Sumber daya Lahan Pertanian, Jawa Barat.
- Siswandi dan T. Yuwono. 2015. Pengaruh Macam Media terhadap pertumbuhan dan hasil Selada (*Lactuca sativa* L.) Hidroponik. *Jurnal Agronomika*. 9(3) : 257-264.
- Soesanto, E., dan Khairiyah. 2006. Efektivitas Ekstrak Rebung Bambu Apus Terhadap Penurunan Kadar MDA Pada Kelinci New Zealand White Hiperkholesterolemia. *Universtitas Muhammadiyah Semarang*. Semarang.
- Sofatin, S., N.F. Betty. dan Y. Machfud. 2016. Pengaruh kombinasi pupuk NPK dan pupuk hayati terhadap populasi total Mikroba Tanah dan Hasil Jagung Manis (*Zea mays* L. *saccharata*). *Jurnal Soilrens*. 14(2) : 34 – 37.
- Sugara, K. 2012. Budidaya selada keriting, selada lollo rossa, dan selada romaine secara Aeroponik di Amazing Farm, Lembang, Bandung. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor.
- Suhartatik, N., M. Karyantina, A. Mustofa, M.N. Cahyanto, S. Raharjo, dan E.S. Rahayu. 2013. Stabilitas ekstrak antosianin bera ketan (*Oryza sativa* var. *Glutinosa*) hitam selama proses pemanasan dan penyimpanan. *Jurnal Agritech*. 33 (4): 384-390.
- Suhastyo, A. A, dan T.F. Raharja 2019. Respon pertumbuhan dan hasil sawi pagoda (*Brassicae narinosa*) terhadap pemberian mol daun kelor. *Jurnal Agroteknologi Research* 3(1), 56-60.
- Sumarni, 2001. Budidaya Selada Merah Intensif. Kansius. Yogyakarta.
- Suryana, N. K., 2008. Pengaruh naungan dan dosis pupuk kotoran ayam terhadap pertumbuhan dan hasil paprika (*Capsicum annum* var. *Grossum*). *J. Agrisains*, (9) 2 : 89 – 95.

- Sutejo, M. 2002. Pupuk dan Cara Pemupukan. Rineka Cipta, Jakarta.
- Suwandi, G.A, Sophia dan M.P. Yudy. 2015. Efektifitas pengelolaan pupuk organik, NPK, dan pupuk hayati terhadap pertumbuhan dan hasil bawang merah, J. Hort., 55 (3): 208-21.
- Syariefa, E., Duryatmo, S., Angkasa, S., Apriyanti, R.N., Raharjo, A.A., Rizkika, K., Rahimah, D.S., Titisari, A., Setiyawan, B., Vebriansyah, R., Fadhila, R., Nugroho, H., dan Awaluddin, M. 2014. Hidroponik Praktis. PT. Trubus Swadaya, Jakarta.
- Toha, H.M., A.K. Makarim, dan S. Abdulrachman. 2001. Pemupukan NPK pada Varietas IR64 di Musim Ketiga Pola Indeks Pertanaman Padi 300. Penelitian Pertanian Tanaman Pangan. 20(1): 40-49.
- Vivonda, T., Armaini, dan S. Yosefa. 2016. Optimalisasi pertumbuhan dan produksi tanaman Pakcoy (*Brassica rapa* L.) Melalui Aplikasi Beberapa Dosis Pupuk Bokashi. Jurnal Faperta. 3(2) : 1-11.