

DAFTAR PUSTAKA

- Anggara, D. 2017. *Pengaruh Jenis Campuran Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi (Brassica juncea L.)* Universitas Islam Negeri Mataram. Skripsi.
- Augustien, N. dan Hadi S. 2016. *Peranan Berbagai Komposisi Media Tanam Organik Terhadap Tanaman Sawi (Brassica juncea L.) Dipolibag.* UPN “Veteran”. Jawa Timur. Skripsi
- Badan Pusat Statistik Jakarta Pusat. 2016. Data dan Informasi Konsumsi Sayuran. Jakarta Pusat : Badan Pusat Statistik.
- Badan Pusat Statistik Jakarta Pusat. 2020. Data dan Informasi Konsumsi Sayuran. Jakarta Pusat : Badan Pusat Statistik.
- Barus, A.A. 2011. *Pemanfaatan Pupuk Cair Mikro Untuk Meningkatkan Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Sawi (Brassica juncea L.) Varietas Tosakan.* Universitas Sumatera Utara. Skripsi.
- Damanik, M.M.B., Bachtiar, E.H., Fauzi, Sariffudin, dan Hanum, H. 2010. *Kesuburan Tanah dan Pemupukan.* Medan.
- Endah, J.H. 2001. *Membuat Tanaman Hias Rajin Berbunga.* Agro Media. Jakarta.
- Fiolita, V., Muin, A., dan Fahrizal. 2017. Penggunaan Pupuk NPK Mutiara untuk Peningkatan Pertumbuhan Tanaman Gaharu (*Aquilaria spp*) pada Lahan Terbuka di Tanah Ultisol. *Jurnal Hutan Lestari.* 5(3):850–857.
- Firmansyah, I., Syakir, M., dan 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.* Indonesia University Press. Jakarta.
- Grundon, N.J. 1987. *Hungry Crops: A Guide to Nutrient Deficiencies in Field Crops. Department of Primary Industries, Queensland Government. Information Series.* 242p.
- Haryadi, D., H. Yetti., dan S. Yoseva. 2015. Pengaruh Pemberian Beberapa Jenis Pupuk Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kailan (*Brassica alboglabra L.*). *Jom Faperta,* 2 (2).

- Haryanto. 2006. Teknik Budidaya Sayuran Pakcoy. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Helmei, dan Anjarwati. 2016. Pengaruh Macam Media dan Takaran Pupuk Kambing Terhadap Pertumbuhan dan Hasil pakcoy (*Brassicae rapa L.*). *Jurnal Vegetalika*. 6(1):35-45.
- Islami, T., dan W. H. Utomo. 2009. Hubungan Tanah, Air dan Tanaman. IKIP: Semarang Press. 293 hlm.
- Istarofah, dan Salamah, Z. 2017. Pertumbuhan Tanaman Pakcoy (*Brassicae juncea L.*) dengan Pemberian Kompos Berbahan Dasar Daun Paitan (*Thitonia diversifolia*). *Jurnal Biosite*. 3(1):39-46.
- Istiqomah, S. 2007. Menanam Hidroponik. Azka press. Jakarta.
- Kaleka, N. 2013. Budidaya Sayuran Hijau. Arcita. Solo.
- Kusumawardhani, A., dan Widodo. 2003. Pemanfaatan Pupuk Majemuk sebagai Sumber Hara Tomat Secara Hidroponik. *Buletin Agron*. 31(1):15-20.
- Lakitan, B. 2010. Dasar – Dasar Fisiologi Tumbuhan. Rajawali Press. Jakarta.
- Lestari, Ria. 2016. *Respon Tanaman Bawang Daun (Allium fistulosum L.) Terhadap Aplikasi Pupuk Daun pada Berbagai Jarak Tanam*. Skripsi
- Lingga, dan Marsono. 2004. Petunjuk Penggunaan Pupuk. Redaksi Agromedia. Jakarta.
- Mahanani, C.L.R. 2003. Pengaruh Media Tanam dan Pupuk NPK Terhadap Produksi Tanaman Pakcoy Varietas Green Pakcoy. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Maulana, M.A., Insan, W., dan Bejo, Suroso. 2020. Respon Pertumbuhan Tanaman Selada (*Lactuca sativa*) Terhadap Pemberian Nutrisi dan Beberapa Macam Media Tanam Sistem Hidroponik Nft (*Nutrient Film Technique*). *Jurnal Agritop*. 18(1):38 – 50.
- Novizan. 2005. Petunjuk Pemupukan yang Efektif. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Perwitasari, B., T, Mustika., dan C.Wasonowati. 2012. Pengaruh Media Tanam dan Nutrisi Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Pakcoy (*Brassica rapa L.*) dengan Sistem Hidroponik. *Jurnal Agrovisor*. 5(1):14-24.
- Pirngadi, K., dan S. Abdulrachman. 2005. Pengaruh Pupuk Majemuk NPK (15:15:15) Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Padi Sawah. *Jurnal Agrivigor*. 4 (3):188-197.

- Purwanto, R.H., Rohman., A.Maryudi., T.Yuwono., D. B. Permadi., dan M. Sanjaya. 2012. Potensi Biomassa dan Simpanan Karbon Jenis-Jenis Tanaman Berkayu di Hutan Rakyat Desa Nglanggeran, Gunungkidul, Daerah Istimewa Yogyakarta. *Jurnal Ilmu Kehutanan*. 6(2):128-141.
- Putra, D.E., H. Yetty dan S.I. Saputra. 2012. *Pengaruh Sisa Dolomit Dan Pupuk NPK Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Caisim (Brassica chinensis) diLahan Gambut*. Agroteknologi Fakultas Pertanian. Universitas Riau. Skripsi.
- Rajiman. 2020. Pengantar Pemupukan. Deepublish. Yogyakarta. 177 hlm.
- Rizal, S. 2017. Pengaruh Nutrisi Yang Diberikan Terhadap Pertumbuhan Tanaman Pakcoy (*Brassica rapa L.*) Yang Ditanam Secara Hidroponik. *Sainmatika*. 14(1):38-44.
- Roidah, I.S. 2014. Pemanfaatan Lahan dengan Menggunakan Sistem Hidroponik. *Jurnal Universitas Tulungagung Bonorowo*. 1(2): 43-50.
- Sarif, P., Hadid, A., dan Wahyudi, I., 2015. Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi (*Brassicaceae juncea L.*) Akibat Pemberian Berbagai Dosis Pupuk Urea. *Jurnal Agrotekbis*. 3(5):585-591.
- Sesanti, R.N., dan Sismanto. 2016. Pertumbuhan dan Hasil Pakcoy (*Brassicca rapa L.*) pada Dua Sistem Hidroponik dan Empat Jenis Nutrisi. *Jurnal Kelitbangan*. 4(1):1—9.
- Setyoadji, D. 2015. Asiknya Bercocok Tanam Hidroponik Cara Sehat Menikmati Sayuran dan Buah Berkualitas. Araska. Yogyakarta.
- Shoulen. 2008. Pupuk Daun.<http://journalvertise.blogspot.com/2008/06/pupukdaun.html>. Diakses pada tanggal 24 Juni 2021.
- Sirenden, R.T., Suparno, dan S.A.J. Winerungan. 2015. Hasil Tanaman Melon (*Cucumis melo L.*) Setelah Pemupukan Fosfor dan Gandasil D pada Tanah Gambut Pedalaman. *Jurnal agripeat*. 16(1):28-35.
- Sitompul, S.M., dan Guritno, B. 1995. Analisis Pertumbuhan Tanaman. UGM Press. Yogyakarta.
- Suhastyo, A.A, dan Raditya, T.F. 2019. Respon dan Pertumbuhan dan Hasil Sawi Pagoda (*Brassicaceae narinosa*) Terhadap Pemberian Mol Daun Kelor. *Jurnal Agroteknologi*. 3 (1):56-60.
- Suryani, R. 2015. Hidroponik Budidaya Tanaman Tanpa Tanah. Arcitra. Yogyakarta.

- Sutedjo, M. M. 1999. Pupuk dan Cara Pemupukan. Penerbit Rineka Cipta. Jakarta. 177 hal.
- Syarief. 2005. Kesuburan dan Pemupukan Tanah Pertanian. Pustaka Buana Bandung.
- Tambunan, M.A., A. Barus., dan J. Ginting. 2013. Respon Pertumbuhan dan Produksi Sawi (*Brassica Juncea. L.*) Terhadap Interval Penyiraman dan Konsentrasi Larutan Pupuk NPK Secara Hidroponik.. *Jurnal Agroekoteknologi*. 1(3):2337-6597.
- Tuherkih, E., dan Sipahutar, I.A. 2008. Pengaruh Pupuk NPK Majemuk (16:16:15) Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jagung (*Zea mays L.*) di Tanah Inceptisols. *Balai Penelitian Tanah*. 77–90.
- Wahyudi. 2010. Petunjuk Praktis Bertanam Sayuran. Agromedia Pustaka.Jakarta:.
- Wibowo, S., dan Arum A.S. 2013. Aplikasi Hidroponik NFT pada Budidaya Pakcoy (*Brassica rapa L.*). *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*. 13 (3): 159-167.
- Yama, D.I., dan Kartiko, E. 2020. Pertumbuhan dan Kandungan Klorofil Pakcoy (*Brassica rapa L.*) pada Beberapa Konsentrasi Ab Mix dengan Sistem Wick. *Jurnal Teknologi*. 12 (1):21-30.