

DAFTAR PUSTAKA

- Abd El-Kader, A. A., S. M. Shaaban, and M. S. Abd El-Fattah. 2010. Effect of irrigation levels and organic compost on okra plants (*Abelmoschus esculentus L.*) grown in sandy calcareous soil. *Agriculture and Biology Journal of North America* 1(3): 231-255.
- Akanbi, W. B., A. O. Togun, J. A. Adediran, and E. A. O. Ilupeju. 2010. Growth, dry matter and fruit yields components of okra under organic and inorganic sources of nutrients. *American-Eurasian Journal of Sustainable Agriculture* 4(1): 1-13.
- Al Amin, A., E. Y. Amanda, dan Nurbaiti. 2017. Pemanfaatan limbah cair tahu untuk pertumbuhan dan produksi tanaman pakcoy (*Brassica rapa L.*). *Jurnal FAPERTA*. 4(2): 4-9.
- Andini, M. 2015. Si Kutu “Putih”, Hama Kecil Berdampak Besar pada Tanaman Pepaya. <http://balitbu.litbang.pertanian.go.id/ind/index.php/beritamainmenu-26/info-lainnya/24-lain-lain/832-si-kutu-putih-hama-kecil-berdampak-besar-pada-tanaman-pepaya>. Diakses pada tanggal 4 Desember 2018.
- Anisari, N. 2018. Pengaruh Diameter Batang Pohon, Posisi Tajuk dan Bentuk Tajuk Terhadap Produksi Buah Durian (*Durio zibethinus*) pada Sistem Agroforestri di Desa Pappandangan Kec. Anreapi Kab. Polewali Mandar Sulawesi Barat. *Skripsi*. Fakultas Kehutanan, Universitas Hasanuddin, Makassar.
- Ann, Y.C. 2012. Impact of different fertilization methods on the soil, yield and growth performance of black pepper (*Piper nigrum L.*). *Malaysian Journal of Soil Science* 16(4): 71-87.
- Asmoro, Y. 2008. Pemanfaatan limbah tahu untuk peningkatan hasil tanaman petsai (*Brassica chinensis*). *Jurnal Bioteknologi* 5(2): 51–55.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. 2010. *Peta Potensi Penghematan Pupuk Anorganik dan Pengembangan Pupuk Organik pada Lahan Sawah Indonesia*. Kementerian Indonesia, Departemen Pertanian, Jakarta.
- Bagas, P. 2017. Biodiversitas belalang (Acrididae: Ordo Orthoptera) pada agroekosistem (*Zea mays L.*) dan ekosistem hutan tanaman di Kebun Raya Baturraden, Banyumas. *Jurnal Biosfera* 34(2): 80-88.
- Barlian, J., H. Yeni, dan Masano. 1998. Studi fenologi dan pengaruh posisi buah serta ukuran benih terhadap viabilitas benih gmelina (*Gmelina arborea Roxb*). *Bul. Agron.* 26(2): 8-12.

- Bernardinus, T dan W. Wiryanta. 2007. *Media Tanam untuk Tanaman Hias*. Agromedia, Jakarta. 56 hal.
- Dewi, W. W. 2016. Respon dosis pupuk kandang kambing terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman mentimun (*Cucumis sativus* L.) varietas hibrida. *Jurnal Viabel Pertanian* 10(2): 11-29.
- Direktorat Jenderal Hortikultura. 2017. Laporan Kinerja Hortikultura Tahun 2017. (On-line). [http://saking.pertanian.go.id/admin/data2/LAKIN% 20HORTI% 202017.pdf](http://saking.pertanian.go.id/admin/data2/LAKIN%20HORTI%202017.pdf). Diakses pada 9 Januari 2019.
- Faridah, H., I, and L. J. G. Van der Maesen. 1997. *Plant Resources of South-East Asia* (11). Auxillary Plants. Backhuys Publisher. Leiden, Netherland. 389 pp.
- Firmansyah, I., M. Syakir, dan L. Lukman. 2017. Pengaruh kombinasi dosis pupuk N, P, K terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman terung (*Solanum melongena* L.). *J. Hort.* 1(27): 69-78.
- Frank, S. 2011. *Biology of Okra*. Department of Biotechnology, Government of India, India.
- Hafizah. 2012. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair dan Fosfor terhadap Pertumbuhan dan Hasil Cabai Merah pada Lahan Rawa Lebak. *Skripsi*. Fakultas Pertanian, Universitas Palangkaraya, Kalimantan Tengah.
- Hakim, N., M. Y. Nyakpa, A.M. Lubis, S. G. Nugroho, M.R. Saul, M.A. Diha, G.B Hong, dan H. Bailey. 1986. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Universitas Lampung, Lampung. 488 hal.
- Handoyo, G. C. 2010. Respon Tanaman Caisin (*Brassica chinensis*) terhadap Pupuk Daun NPK (16-20-25) di Dataran Tinggi. *Skripsi*. Fakultas Pertanian. Jurusan Budidaya Pertanian. Institut Pertanian Bogor. Bogor. 56 hal.
- Hasyiatun, Y. K., A. Karyanto, dan Rugayah. 2015. Pengaruh pemberian pupuk organik cair dan dosis pupuk NPK (15:15:15) terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman mentimun (*Cucumis sativus* L.). *Jurnal Agroteknologi Tropika* 3(1): 30-35.
- Idawati, N. 2012. *Peluang Besar Budidaya Okra*. Pustaka Baru, Yogyakarta Press. 156 hal.
- Ikrarwati dan Anisatun. 2016. *Budidaya Okra dan Kelor dalam Pot*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian, Jakarta. 24 hal.

- Istina, I.N. 2016. Peningkatan produksi bawang merah melalui teknik pemupukan NPK. *Jurnal Agro*. 3 (1): 36-42.
- Jones, J.B., B. Wolf and H.A, Mills. 1991. *Plant Analysis Handbook: A Practical Sampling, Preparation, Analysis, and Interpretation Guide*. Micro-Macro Publishing, Inc. Athens, Georgia. 213pp.
- Kurniawan, A., T. Islami, dan Koesriharti. 2017. Pengaruh aplikasi pupuk N dan K terhadap hasil tanaman pakcoy (*Brassica rapa var. chinensis*) flamingo F1. *Jurnal Produksi Tanaman* 5(2): 281-289.
- Lahuddin, M. 2007. *Aspek Unsur Mikro dalam Kesuburan Tanah*. USU Press, Medan.
- Lestari, S. A. D. 2016. Pemanfaatan limbah tahu sebagai pupuk organik pada tanaman kedelai. *Jurnal Iptek Tanaman Pangan* 11(1): 49-56.
- Lingga, P dan Marsono. 2008. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Penebar Swadaya, Jakarta. 150 hal.
- Maryanto dan A. Rahman. 2015. Pengaruh jenis dan dosis pupuk organik terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill) Varietas Permata. *Jurnal AGRIFOR*. 14(1): 88 – 94.
- Mikejoy. 2010. Productivity of okra (*Abelmoschus esculentus* L. Moench) at varying sowing dates in Makurdi, Nigeria. *J. Appl. Biosci*. 32(2): 2015-2019.
- Nath, T. N. 2013. The macronutrients status of long term tea cultivated soils in Dibrugarh and Sivasgar Districts of Assam India International. *Journal of Scientific Research* 2(5):273-275.
- Nilesh, J., R. Jain, V. Jain, and S. Jain. 2012. A Review On: *Abelmoschus esculentus*. *Int.res J Pharm. App Sci*. 1(3): 84-89.
- Novizan. 2002. *Petunjuk Pemupukan yang Efektif*. Agromedia Pustaka, Jakarta. 16 hal.
- 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.
- Onyegbule, U. N., S. O. Ngbede, E. I. Ngwanguma, and A. Ohaneje. 2012. Evaluation of okra performance to different rates of poultry manure and plant population density. *Continental J. Agric. Sci*. 6(3): 56-63.

- Pardede, E. 2013. Tinjauan komposisi kimia buah dan sayur: peranan sebagai nutrisi dan kaitannya dengan teknologi pengawetan dan pengolahan. *Jurnal Visi* 21(3): 3-5.
- Pramitasari, H. E., T. Wardiyati, dan M. Nawawi. 2016. Pengaruh dosis pupuk nitrogen dan tingkat kepadatan tanaman terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman kailan (*Brassica oleraeae* L.). *Jurnal Produksi Tanaman* 4(1): 49-56.
- Pertamawati. 2010. Pengaruh fotosintesis terhadap pertumbuhan tanaman kentang (*Solanum tuberosum* L.) dalam lingkungan fotoautotrof secara *in vitro*. *Jurnal Sains dan Teknologi Indonesia* 12(1): 31-37.
- Prasetya, B., S. Kurniawan, dan M. Febrianingsih. 2009. (*Brassica juncea* L.) pada entisol. *Jurnal Agroteknologi* 17(5): 1022-1029.
- Prasetyo, A.D., E. Nurlaelih, dan S.Y, Tyasmoro. 2014. Pengaruh kombinasi kompos kotoran sapi dan paitan (*Tithonia diversifolia* L.) terhadap produksi tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill). *Jurnal Produksi Tanaman* 2(6): 510-516.
- Purnobasuki, H., A. S. Dewi, dan D. K. Wahyuni. 2014. Variasi morfologi bunga pada beberapa varietas *Chrysanthemum morifolium*. *Jurnal Natural* 2(3): 210-220.
- Purwaka, K. P dan A. A. Pramono. 2013. Perkembangan bunga, buah dan keberhasilan reproduksi jenis saga (*Adenanthera pavonina* L.). *Jurnal Penelitian Hutan Tanaman* 10(3): 147-154.
- Pusat Penelitian dan Pengembangan Hortikultura. 2015. Budidaya dan Produksi Benih Okra. (*On-line*), <http://hortikultura.litbang.pertanian.go.id/teknologi-detail-93.htmlf>. Diakses pada 3 Mei 2018.
- Rachman, A.K dan Y. Sudarto. 1991. *Bertanam Okra*. Kanisius, Yogyakarta. 39 hal.
- Riskiyandika, P. 2015. Respon Produktifitas Okra (*Abelmoschus esculentus*) terhadap Pemberian Dosis Pupuk Petroganik dan Pupuk N. *Skripsi*. Fakultas Pertanian, Universitas Muhammadiyah, Jember.
- Rosalina, R. 2018. Pengaruh Konsentrasi dan Frekuensi Penyiraman Air Limbah Tempe sebagai Pupuk Organik terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tomat (*Lycopersicum esculentumi* Mill.). *Skripsi*. Fakultas Sains dan Teknologi, Universitas Islam Negeri Malang, Malang.

- Roy, A., S. L. Shrivastava, and S. M. Mandal. 2014. Functional properties of okra (*Abelmoschus esculentus* L.): traditional claims and scientific evidences. *Journal Plant Science Today* 1(3):121-130.
- Sarwono dan Saragih. 2004. *Sifat Limbah Tahu*. Penebar Swadaya, Jakarta. 24 hal.
- Sastrosiswojo, S. 1996. Sistem Pengendalian Hama Terpadu dalam Menunjang Agribisnis Sayuran. *Prosiding Seminar Ilmiah Nasional*. Komoditas Sayuran. Lembang, 24 Oktober 1995. Hal 69-82.
- Setya, I. W. A. 2017. Pengaruh uji *minus one test* pada pertumbuhan vegetatif tanaman mentimun. *Jurnal Logika* 19(1): 63-68.
- Siswoyo, E. dan J. Hermana. 2017. Pengaruh air limbah industri tahu terhadap laju pertumbuhan tanaman bayam cabut (*Amaranthus tricolor*). *Jurnal Sains dan Teknologi Lingkungan* 9(2): 105-113.
- Sutrisna, N. S. dan Yanto. 2014. Uji formula NPK pada pertanaman cabai rawit dataran tinggi Lembang, Jawa Barat. *J.Agros*. 16 (1): 172-181.
- Widowati, L. R. 2009. Peranan pupuk organik terhadap efisiensi pemupukan dan tingkat kebutuhannya untuk tanaman sayuran pada tanah Inceptisol Ciherang. *J. Tanah Tropika* 14(1): 221-228.