

DAFTAR PUSTAKA

- BPS Dirjen Hortikultura, 2018. *Produksi Nasional Sayuran*. Kementerian Pertanian
- Dwijoseputro. 1980. Pengantar Fisiologi Tumbuhan Gramedia. Jakarta. 200 Hlm.
- Erawan Dedi. Wa Ode Yani. Andi Bahrn. 2013. Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi. *Jurnal Agroteknos*. III (1): 19-25.
- Gadner, F.P., R.B Pearce dan R.L. Michell. 1985. *Physiology of Crop Plant* diterjemahkan oleh Susilo dan Subiyanto. 1991. *Fisiologi Tanaman Budidaya*. Universitas Indonesia. Jakarta.
- Hariodamar, dkk. 2018. Pengaruh Pemberian Pupuk Nitrogen Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Dua Varietas Tanaman Sawi. *Jurnal Produksi Tanaman*. Vol.6 (9): hal 2133-2141.
- Hariyadi. 2015. Respon Tanaman Mentimun *Cucumis Sativus* L Terhadap Pemberian Pupuk Kandang Kotoran Ayam dan Guano Walet pada Tanah Gambut Pedalaman. *Jurnal Bioscientiaae*. XII (1): 1-24.
- Herawati, W.D. 2012 *Budidaya Sayuran*. PT. Buku Kita. Jakarta.
- Kementerian Pertanian. 2012. *Buku Informasi Sayuran dan Tanaman Obat*. Direktorat Jendral Holtikultura Direktorat Budidaya dan Pasca Panen Sayuran dan Tanaman Obat.
- Marviani, D.D. dan L.B. Utami. 2014. Respon pertumbuhan tanaman terung (*Solanum melongena* L.) terhadap pemberian kompos berbahan dasar tongkol jagung dan kotoran kambing. *Jupemasi Pbio*. I (1): 161-166.
- Pandey, M., Singh, V.P., Kumar, N., Devi, M.T., and Kumar, D. 2014. Quality parameters as affected by application of different sources and levels of sulfur in bread wheat (*Triticum aestivum* L.). *Environment and Ecology* 32(2), 597-598.
- Pramitasari, dkk. 2016. Pengaruh Dosis Pupuk Nitrogen Dan Tingkat Kepadatan Tanaman Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kailan. *Jurnal Produksi Tanaman*. Vol.4 (1): hal 49-56.
- Prasetyowati, S.E., Sunaryo, Y. dan Christiningsih, R. 2014. Pengaruh Amelioran dan Interval Penyiraman Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Koro Pedang. *Agros* 16(2): 228-239.

- Raintung, J.S.M. 2010. Pengolahan Tanah dan Hasil Kedelai (*Glycine max* L. Merrill). *Soil Environment* 8(2): 65-68
- Setiawati, W., R. Murtiningsih., G. A. Sopha & T. Handayani. 2007. Petunjuk Teknis Budidaya Tanaman Sayuran. Balai Penelitian Tanaman Sayuran, Puslitbang Hortikultura, Badan Litbang Pertanian .
- Singh, A.K., Manibhushan, M.K. Meena, and A. Upadhyaya. 2012. Effect of Sulphur and Zinc on Rice Performance and Nutrient Dynamics in Plants and Soil of Indo Gangetic Plains. *Journal of Agricultural Science* 4(11): 162-170.
- Suminarti, N.E 2010. Pengaruh Pemupukan N dan K pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Talas yang ditanam di Lahan Kering. *Jurnal Akta Agrosia*. 13(10):1-7.
- Susila, A.D.2013. Sistem Hidroponik. Departemen Agronomi dan Hortikultura. Fakultas Pertanian. Modul. IPB. Bogor. 20 hal.
- Suwarno, V. S. 2013. Respon pertumbuhan dan produksi tanaman mentimun (*Cucumis sativus* L.) melalui perlakuan pupuk NPK pelangi. *Jurnal Karya Ilmiah Mahasiswa Universitas Negeri Gorontalo*. 1(1): 1-12.
- Sriyanto, D., Astuti, P 2015 Pengaruh Dosis Pupuk Kandang Sapi Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terong Ungu dan Hijau. *Jurnal Agrifor*. ISSN: 1412-6885. Volume XIV, Nomor 1. Maret 2015. Fakultas Pertanian Universitas 17 Agustus 1945 Samarinda.
- Waskito K, dkk. 2017. Pengaruh Komposisi Media Tanam dan Pupuk Nitrogen Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terong (*Solanum melongena* L). *Jurnal Produksi Tanaman*. Vol.5 (10);1586-1593.
- Wiekandyne. 2012. Pengaruh Pupuk Urea, Pupuk Organik Padat dan Cair Kotoran Ayam terhadap Sifat Tanah, Pertumbuhan dan Hasil Selada Keriting di Tanah Inceptisol. Program Studi Agroteknologi, Fakultas Pertanian Universitas Jambi, 1(4):236-237.