

DAFTAR PUSTAKA

- BBPPMBPTH. 2015. *Pengujian Mutu Benih Tanaman Pangan Dan Hortikultura Berdasarkan Ista Rules*. Depok: BBPPMBPTH.
- Badan Pusat Statistik dan Direktorat Jenderal Hortikultura. 2022. Luas Panen, Produksi, dan Produktivitas Sawi di Indonesia. <https://www.pertanian.go.id/home/?show=page&act=view&id=61>. [16 Juli 2023].
- Barus, W. A., H. Khair, M. A. Siregar. 2014. “Respon Pertumbuhan dan Produksi Kacang Hijau (*Phaseolus radiatus* L.) Akibat Penggunaan Pupuk Organik Cair dan Pupuk TSP”. Dalam *Jurnal Ilmu Pertanian* 19(1). Fakultas Pertanian. Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara. Medan. <https://jurnal.umsu.ac.id/index.php/agrium/article/view/326/0>. [05 Juli 2023].
- Ekawati, R. 2018. “Pertumbuhan, Produksi Umbi dan Kandungan Flavonoid Bawang Dayak dengan Pemberian Pupuk Daun”. Dalam *Jurnal Agrosintesa* 1(1). Fakultas Budidaya Tanaman Perkebunan. Politeknik LPP Yogyakarta. https://jurnal.unswagati.ac.id/index.php/agro_sintesa/article/download/1359/833. [30 Juli 2020].
- Damanik, M.M.B., B.E Hasibuan., Fauzi, Sarifuddin dan H. Hanum, 2011. *Kesuburan Tanah Dan Pemupukan*. Medan: USU Press.
- Dierolf, T., T.H. Fairhurst, and E. Mutert. 2000. “Perangkat Kesuburan Tanah: Perangkat Pengelolaan Kesuburan Tanah Dataran Tinggi Masam Di Asia Tenggara”. Deutsche Gesellschaft für Technische Zusammenarbeit (GTZ) GmbH; Food and Agriculture Organisation; PT Katom; and Potash & Phosphate Institute (PPI), Potash & Phosphate Institute of Canada (PPIC). Page 132. [https://www.scirp.org/\(S\(351jmbntvnsjt1aadkozje\)\)/reference/referencespapers.aspx?referenceid=1075073](https://www.scirp.org/(S(351jmbntvnsjt1aadkozje))/reference/referencespapers.aspx?referenceid=1075073). [21 September 2023].
- Fuad, A. 2010. *Budidaya Tanaman Sawi (Brassica juncea L.)*. Skripsi. Universitas Sebelas Maret. Surakarta. <https://digilib.ins.ac.id/dokumen/download/22709/NDc4NDE=/Budidaya-Tanaman-Sawi-Brassica-JunceaL-abstrak.pdf>. [30 Juli 2020].

- Hamihenda, D., R. 2006. *Efektivitas Pupuk Daun Growmore 6-30-30 Terhadap Pertumbuhan, Produksi Dan Kadar Hara Tanaman Jagung (Zea mays L.) Di Tanah Latosol Darmaga*. Skripsi. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor. Bogor. <https://repository.ipb.ac.id/jspui/bitstream/123456789/50874/1/A06drh1.pdf> [31 Juli 2020].
- Hanafiah, K.A, 2005. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Jakarta : Raja Grafindo Persada.
- Hapsari B. 2002. “Sayuran Genjah Bergelimang Rupiah”. Dalam Majalah Trubus 33(396) : 30-31.
- Hardjowigeno, S. 2007. *Ilmu Tanah*. Jakarta: Akademika Pressindo.
- Huvat, S. S. 2020. Pengaruh Pupuk Green Tonik dan Pupuk NPK Mutiara Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea mays saccharata* Sturt.) Varietas Bonanza. Dalam Journal Agrifor 19 (1). Samarinda. <http://ejurnal.untagsmd.ac.id/index.php/AG/article/view/4619/4467>. [27 September 2023]
- Jamili, M. J., J. Sjojfan, A. I. Amri. 2017. “Pengaruh Jerami Padi Dan Rasio Pupuk Urea, TSP, Kcl Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Kedelai (*Glycine max* (L) Merril.)”. Dalam *Jurnal Jom Faperta* 4(1). Fakultas Pertanian. Universitas Riau. <https://jom.unri.ac.id/index.php/JOMFAPERTA/article/view/16778>. [30 Juli 2020].
- Kartasapoetra, A.G., 2003. *Teknologi benih : Pengolahan benih dan tuntunan praktikum*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Kementerian Pertanian. 2022. *Statistik Konsumsi Pangan 2021*. Jakarta: Kementerian Pertanian. https://satudata.pertanian.go.id/assets/docs/publikasi/Buku_Statistik_Konsumsi_2022. [16 Juli 2022].
- Liferdi, L. 2010. “Efek Pemberian Fosfor terhadap Pertumbuhan dan Status Hara pada Bibit Manggis”. *Jurnal Hortikultura* 20(1). Sumatera Barat. Balai Penelitian Tanaman Buah Tropika. <https://repository.pertanian.go.id/server/api/core/bitstreams/c35c2f3a-272a-4804-ba61-760f46b1cf7a/content>. [05 Juli 2023].

- Lesilolo, M. K., J. Riry, E. A. Matatula. 2013. "Penguujian Viabilitas Dan Vigor Benih Beberapa Jenis Tanaman Yang Beredar Di Pasaran Kota Ambon". Dalam *Jurnal Agrologia Vol 2(1)*. Fakultas Pertanian. Universitas Pattimura. Ambon. <https://ojs.unpatti.ac.id/index.php/agrologia/article/view/272>. [02 Februari 2022].
- Meirina, T., S. Darmanti, S. Haryanti. 2009. "Produktivitas Kedelai (*Glycine max* (L.) Merrill var. Lokon) yang Diperlakukan dengan Pupuk Organik Cair Lengkap pada Dosis dan Waktu Pemupukan yang Berbeda". Dalam *Jurnal Buletin Anatomo dan Fisiologi*. Fakultas MIPA. Universitas Diponegoro. Semarang. <https://media.neliti.com/media/publications/59194-ID-produktivitas-kedelai-glycine-max-l-merr>. [25 September 2023].
- Marlina, E., E. Anom, dan S. Yoseva. 2015. "Pengaruh Pemberian Pupuk Npk Organik Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Kedelai (*Glycine max* (L.) Merrill)". Dalam *Jurnal Jom Faperta*. Fakultas Pertanian. Universitas Riau. <https://www.neliti.com/publications/202168/pengaruh-pemberian-pupuk-npk-organik-terhadap-pertumbuhan-dan-produksi-kedelai-g>. [12 Oktober 2023].
- Nurjaya, A. Kasno, A. Rachman. 2009. "Pemanfaatan Fosfat Alam Ditinjau Dari Aspek Lingkungan". Dalam Buku Fosfat Alam. Diterbitkan Oleh Balai Penelitian Tanah. Bogor. <https://repository.pertanian.go.id/server/api/core/bitstreams/39b147da-52bd-4116-8168-1e611f4454ca/content>. [09 September 2020].
- Opena, R. T and D. C. S Tay. 1994. "*Brassica rapa* L.". Group Sawi. <https://edepot.wur.nl/326103> [01 Agustus 2020].
- Prasetyo, H. 2019. *Respon Pertumbuhan Dan Produksi Sawi (*Brassica juncea* L.) Terhadap Pemberian Kompos Kulit Buah Durian Dan Pupuk Fosfor*. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara. Medan. <http://repository.umsu.ac.id/bitstream/123456789/3700/1/03.%20HANDAN%20PRASETIYO.pdf>. [30 Juli 2020].
- Pupuk Majemuk Growmore. 2019. <http://kompos2.tripod.com/growmore.htm>. [28 Juli 2020].

- Serly, L Enny, R Muh. 2013. *Respon Pertumbuhan Dan Produksi Ubi Jalar (Ipomoea Batatas L.) Yang Diaplikasi Paclobutrazol Dan Growmore 6-30-30 I*. Skripsi. Universitas Hasanuddin Makassar. Makassar. <http://pasca.unhas.ac.id/jurnal/files/e0adb41406a361fdd5f213bd4c145e27.pdf>. [30 Juli 2020].
- Susila, A. D. 2006. *Panduan Budidaya Tanaman Sayuran*. Departement Agronomi dan Hortikultura. Bogor : Institut Pertanian Bogor. https://bangdarwin.files.wordpress.com/2015/04/anas-panduan-budidaya-sayuran_nopw2.pdf. [30 Juli 2020].
- Sulistiyono , S.2023. *Analisis Pengukuran Kepuasan Pelanggan Terhadap Mutu dan Pelayanan Produk Benih Unggul Bintang Asia*. Tesis. Politeknik Negeri Jember. Jember. <https://sipora.polije.ac.id/22774/4/Skripsi%20Lengkap>. [17 September 2023].
- Sutedjo, M.M. 2002. *Pupuk dan Cara Pemupukan*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Sutopo, L. 2002. *Teknologi Benih*. Jakarta: Rajawali Press.
- Syafria ,A., S. Zahrah, dan T. Rosmawaty. 2013. "Aplikasi Pupuk P (TSP) Dan Urin Sapi Pada Tanaman Kacang Hijau (*Vigna radiata*. L)". Dalam *Jurnal Dinamika Pertanian*. (28) 3 : 181 – 188. <https://journal.uir.ac.id/index.php/dinamikapertanian/article/view/897>. [31 Juli 2020].
- Yuniartiningsih. 2006. *Pengaruh Lama Pengeringan Dan Metode Perontokan Polong Terhadap Viabilitas Benih Sawi (Brassica juncea L.)*. Skripsi. Institut Pertanian Bogor. Bogor. https://repository.ipb.ac.id/jspui/bitstream/123456789/2271/1/Yuniartiningsih%20A006_abstract.pdf. [31 Juli 2020].
- Zubaidah, Y., R. Munir. 2007. "Aktiifitas Pemupukan Fosfor (P) pada Lahan Sawah dengan Kandungan P-Sedang". Dalam *Jurnal Solum*. Vol. 4 , No. 1. Fakultas Pertanian. Universitas Andalas. Sumatera Barat. <http://jurnalsolum.faperta.unand.ac.id/index.php/solum/article/download/78/87>. [20 September 2023].