

DAFTAR PUSTAKA

- Andriani, R. 2008. Pengaruh Bentuk Senyawa Nitrogen Terhadap Perkembangan Generatif dan Produktifitas cabai merah Institut Teknologi Bandung Skripsi.
- Brhane, H., Mamo, T., Teka, K., dan Tejada M.M. 2017. Optimum potassium fertilization level for growth, yield and nutrient uptake of wheat (*Triticum aestivum*) in Vertisols of Northern Ethiopia. *Cogent Food & Agriculture*, 3(1) :1347022.
- Darmawan, J. dan Baharsjah, J. S. 2010. *Dasar-dasar Fisiologi Tanaman*. Jakarta.
- Ditjenbun 2008. *Pedoman Teknis Budidaya Panili*. Direktorat Jenderal Perkebunan. Jakarta.
- Ditjenbun. 2012. *Statistik Perkebunan Indonesia 2011–2013*. Direktorat Jenderal Perkebunan. Jakarta.
- Ezz El-Din, A. A., Hendawy, S. F., Eman, E. A., & Omer, E. . (2010). Enhancing growth, yield and essential oil of caraway plants by nitrogen and potassium fertilizers. *Int. J. Acad. Res*, 2(3), 192–197.
- Erona, M. 2016. Pertumbuhan Bibit Vanili (*Vanilla planifolia* A) *Trichoderma harzianum* pada Tanah Ultisol. Institut Pertanian Bogor. Skripsi.
- Fitri, A., Rosita, S., dan Chairaini, H. 2014. Pertumbuhan dan produksi bawang merah dengan pemberian berbagai pupuk organik. *Jurnal Online Agroetnologi* 2(2): 482-496
- Hardjowigeno, S. 1995. *Ilmu Tanah*, CV Akademika Pressindo, Jakarta.
- Hartman, H. T. and Kester, D. E. 2010. *Plant Propagation*. Eight Edition. Prentice Hall Of Amerika Serikat Ltd. New Jersey.
- Hapsoh, H., Dini, I. R., Wawan, W., & Sianipar, A. H. (2020). The Growth of Oil Palm Seedlings using a Combination Medium of Organic Oil Palm Empty Fruit Bunch and NPK Fertilizer at Main Nursery. *Journal of Tropical Soils*, 25(2), 61. <https://doi.org/10.5400/jts.2020.v25i2.61-69>
- Herdiansyah, A. 2018. pengaruh waktu aplikasi dan dosis pupuk N pada pertumbuhan dan hasil tanaman krisan (*Chrysanthemum morifolium*) varietas snow white. Tesis. Universitas Brawijaya, Malang.
- Heidari, S., Azizi, M., Soltani, F., & Hadian, J. (2014). Foliar application of $\text{Ca}(\text{NO}_3)_2$ and KNO_3 affects growth, essential oil content, and oil composition of French tarragon. *Industrial Crops and Products*, 62(3): 526–532.

- Hidayat, A. Y., dan Hariyadi. 2015. Respon Pertumbuhan Bibit Vanili (*Vanilla planifolia* Andrews.) terhadap Aplikasi Zat Pengatur Tumbuh dan Pupuk Cair NPK. *Jurnal Agrohorti*. 3(1): 39-46.
- Hutapea, A. S., Hadiastono, T., & Martosudiro, M. 2014. Pengaruh Pemberian Pupuk Kalium (KNO₃) Terhadap Infeksi Tabacco Mosaik Virus (TMV) pada Beberapa Varietas Tembakau Virginia (*Nicotiana Tabacum* L.). *Jurnal HPT*, 2(1), 102-109.
- Ilyas, 2014. Pengantar Budidaya Pertanian (*Pupuk Organik Cair*). Teknologi Hasil Pertanian. Fakultas Pertanian Universitas Mulawarman Samarinda.
- Kolo, A. dan Raharjo, K.T.P. 2016. Pengaruh pemberian arang sekam padi dan Frekuensi penyiraman terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman tomat.
- Koheri, Mariati, dan Simanungkalit, T. 2015. Tanggap pertumbuhan dan produksi bawang merah (*Allium ascalonicum* L.) terhadap waktu aplikasi dan konsentrasi pupuk KNO₃. *Jurnal Agroetnologi* 3(1): 206-213.
- Kusdiyanto, W. B. 2012. Efektifitas Konsentrasi IBA (Indole Butyric Acid) dan Lama Perendaman terhadap Pertumbuhan Stek Jeruk Nipis (*Citrusaurntifolia swingle*). Universitas Sebelas Maret. Skripsi.
- Lingga, P. dan Marsono. 2008. Petunjuk Penggunaan Pupuk. Penebar Swadaya. Bandung.
- Lingga, P. dan Marsono. 2008. Petunjuk Penggunaan Pupuk. Penebar Swadaya. Bandung.
- Martin, B. A., Same, M., dan Indrawati, W. 2015. Pengaruh media pembibitan pada pertumbuhan setek lada (*Piper nigrum* L.). *Jurnal Agro Industri Perkebunan* 3(2): 94-107.
- Mochtar, M. 2012. Prospek Pemberian Alkohol Alifatis untuk Peningkatan Produksi Vanili (Tinjauan secara Fisiologis Tanaman).
- Muhammad, Y.S., Mawandha., dan Swandari, T. 2018. Pertumbuhan dan produksi buncis (*Phaseolus vulgaris* L.) dengan pemberian pupuk tandan kosong kelapa sawit dan NPK. *Agroista Jurnal Agroetnologi* 2(2): 151-161.
- Munir, R. dan H.U. Zulman. 2011. Pengaruh berbagai media dengan inokulan mikoriza terhadap aklimatisasi anggrek dendrobium (*Dendrobium* sp.).
- Nurholis. 2017. Perbanyak Tanaman Vanili (*Vanilla planifolia* Andrews) Secara Setek dan Upaya untuk Mendukung Keberhasilan serta Pertumbuhannya. *Jurnal Agrovigor*. 10(2): 149-156.

- Pahan, Iyung. 2008. Panduan Lengkap Kelapa Sawit. Niaga Swadaya Jakarta.
- Pahan I. 2010. Panduan Lengkap Kelapa Sawit, Manajemen Agribisnis dari Hulu hingga Hilir. Penebar Swadaya Jakarta.
- Rifai, B. dan Soebroto, S.R. 1982. Ilmu Memupuk II. CV. Yasa Guna, Jakarta.
- R3X. (2019). Pupuk KNO₃ Merah Pak Tani 2 kg. Retrieved from <https://www.tokopedia.com/r3x/pupuk-kno3-merah-pak-tani-2kg>
- Shintarika, F., Sudradjat, dan Supijatno. 2015. Optimasi dosis Pupuk Nitrogen dan fosfor pada tanaman kelapa sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) belum menghasilkan umur satu tahun. Jurnal Agron. Indonesia, 4(3):250–256.
- Siregar, R. P., J., G., & Meriani. (2018). Pertumbuhan dan Produksi Tembakau Deli (*Nicotiana tabacum* L.) terhadap Pemberian Pupuk KNO₃ dan Pupuk Organik Cair Urin Kelinci. Jurnal Agroteknologi FP USU, 6(2), 236–243.
- Soemarno. 2013. Model Evaluasi Kesuburan Tanah dan Rekomendasi Pemupukan. Jurusan Tanah FPUB. Malang.
- Taiz, L. and Zeiger, E. 2002. Plant Physiology. Sinaue Associates Inc. Publisher. Massachussets.
- Udarno, L., Hadipoentyanti, E. 2009. Panili budidaya dan kerabat liarnya. Pengembangan Tanaman Industri.
- Wiratno. 2018. Sirkuler Informasi Teknologi Tanaman Rempah dan Obat Budidaya Tanaman Vanili Balai Penelitian Tanaman Rempah dan Obat Bogor.