

DAFTAR PUSTAKA

- Abebe, Z. Mengesha, A., Teressa, A. dan Tefera, W. 2009. *Efficient in Vitro African Journal of Biotechnology*, 8(24), 6817 – 6821.
- Agustin DA, Riniarti M, Duryat. 2014. Pemanfaatan limbah serbuk gergaji dan arang sekam sebagai media saphi untuk cempaka kuning (*Michelia champaca*). *Jurnal Sylva Lestari* 2 (3): 49-58.
- Amanah, S. 2009. Pertumbuhan Bibit Setek Lada (*Piper nigrum* L.) pada Beberapa Macam Media dan Konsentrasi Auksin. *Skripsi*. Surakarta: Universitas Sebelas Maret.
- Anggraeni, I. Nurhadi, E. dan Widayanti, S. 2020. "Ekspor Vanili Dan Pengaruhnya Terhadap Pertumbuhan Ekonomi Indonesia". *Dalam Berkala Ilmiah Agridevina*. (Desember). Surabaya : *Agridevina*. 8(2): 99 – 114.
- Asiah, A. 2006. Pengaruh Kombinasi Pupuk Organik Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Kedelai (*Glycine max* L.) *Skripsi*. Panen Muda dengan Budidaya Organik. Program Studi Agronomi. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor.
- Darmawan, D. 2020. *Tanaman Perkebunan Prospektif Indonesia*.
- Erwiyono, R. 2005. Alasan media tanam tanah di pembibitan perlu dicampur pasir dan pupuk kandang. *Warta Pusat Penelitian Tanaman Perkebunan Indonesia*. 21 (3) : 129 - 135.
- Fathurrohman, A., M. Aniar, A. Zukhriyah, dan M.A. Adam. 2015. Persepsi Peternak Sapi dalam Pemanfaatan Kotoran Sapi menjadi Bio-gas di Desa Sekarmojo Purwosari asuruan. *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan*. 25 (2): 36-42.
- Gardner, F.P.,R.B. Pearce, dan R.L Mitchell. 1991. *Fisiologi Tanaman Budidaya*. UI Press, Jakarta.
- Gonggo, B. M. Hermawan, B. dan Anggraeni, D. 2005. Pengaruh Jenis tanaman penutup dan pengolahan tanah terhadap sifat fisika tanah pada lahan alang-alang. *Jurnal ilmu-ilmu pertanian Indonesia*. 7 (1): 44 - 55.
- Hadisutrisno, B. 2004. *Budidaya Vanili Tahan Busuk Batang*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Harahap, O. A. 2010. Pemanfaatan kompos tandan kosong kelapa sawit dan konsentrat limbah cair pabrik kelapa sawit untuk memperbaiki sifat kimia media tanam sub soil Ultisol dan pertumbuhan bibit kelapa sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.). *Skripsi* Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Hidayat, A. Y. dan Hariyadi. 2015. Respon Pertumbuhan Bibit Panili (*Vanilla planifolia* Andrews) terhadap Aplikasi Zat Pengatur Tumbuh dan Pupuk NPK. *Bul. Agrohorti*, 3(1): 39 – 46.

- Kartika D. 2016. Peningkatan Ketersediaan Fosfor (P) Dalam Tanah Akibat Penambahan Arang Sekam Padi Dan Analisisnya Secara Spektrofotometri.. Tesis. Jawa Timur (ID): Universitas Jember.
- Kusmarwiyah R, Erni S. 2011. Pengaruh media tumbuh dan pupuk organik cair terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman seledri (*Apium graveolens* L.). *Crop Agro* 4 (2): 7 - 12.
- Loedji, H. 2019. 8 Besar Produk Pertanian Indonesia. PortoNews. https://www.portonews.com/2019/pernik-bisnis/8-besar-produk-pertanian-indonesia/Multiplication_protocol_for_Vanilla_Planifolia_Using_Explants_in_Ethiopia.
- Munthe, K. Pane, E. dan Panggabean, E. L. 2018. Budidaya Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.) Pada Media Tanam Yang Berbeda Secara Vertikultur. *Agrotekma: Jurnal Agroteknologi dan Ilmu Pertanian*, 2(2): 138-151.
- Novianti, T. Mustamu, N. E. Walida, H. dan Harahap, F. S. 2022. Pengaruh Komposisi Media Tanam Arang Sekam Padi Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Jagung Pulut (*Zea mays ceratina* L.). *Jurnal Mahasiswa Agroteknologi*, 3(1): 1-7.
- Nurholis. 2017. Perbanyak tanaman Panili (*Vanilla planifolia* Andrews) Secara Setek dan Upaya Untuk Mendukung Keberhasilan Serta Pertumbuhannya. *Agrovigor*, 10(2): 149 – 156.
- Parnata, A. 2010. *Meningkatkan Hasil Panen dengan Pupuk Organik*. PT. Agromedia Pustaka. Jakarta
- Ramadan V R, Kendarin N, dan Ashari S. 2016. Kajian Pemberian Zat Pengatur Tumbuh Terhadap Pertumbuhan Setek Tanaman Buah Naga (*Hylocereus costaricensis*). *Jurnal Produksi Tanaman*, 4 (3): 180-186
- Ranchiano, M. G., 2021. Pertumbuhan tanaman vanili (*Vanilla planifolia*) dalam polybag pada beberapa kombinasi media tanam dan frekuensi penyiraman menggunakan teknologi irigasi tetes (*Vanilla planifolia*). *Journal Of Agrotechnology* 9(2): 65 – 72.
- Riyani, N. T. Islami, dan T. Sumarni. 2015. Pengaruh Pupuk Kandang dan *Crotalaria juncea* L. pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kedelai (*Gycine max* L). *Jurnal Produksi Tanaman*. 3 (7): 556 – 563.
- Rosman R, Haryadi, M H B Djoefri dan E Sadjadi. 1992. Pengaruh pupuk organik dan media tumbuh terhadap pertumbuhan setek batang vanili. *Pemb Littri XVII* (3) : 81-85.
- Siregar Nurmiati, 2010. Pengaruh Bagian Tunas Terhadap Pertumbuhan Setek Kranji (*Pongamia pinnata* Merril). *Jurnal. Balai Penelitian Teknologi Perbenihan*
- Sukaryorini P, Arifin. 2007. Kajian pembentukan caudex *Adenium obesum* pada diversifikasi media tanam. *Jurnal Pertanian Mapeta* 10 (1): 31 - 41.

- Tarigan E, Hasanah Y, Mariati. 2015. Respons Pertumbuhan Dan Produksi Bawang Merah (*Allium Ascalonicum* L.) Terhadap Pemberian Abu Vulkanik Gunung Sinabung Dan Arang Sekam Padi. *Jurnal Online Agroekoteknologi*. 3(3): 956 – 962.
- Widyastuti, R. A. dan Hendarto, K. 2018. Uji Efektifitas Penggunaan Pupuk Npk Dan Pupuk Kandang Terhadap Pertumbuhan Cabai Merah (*Capsicum Annuum* L.). *Agrica Ekstensia.*, 12(1): 20-26.
- Wiriyanta, Bernardinus, T. Wahyu. 2002. *Bertanam Cabai pada Musim Hujan*. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Wiskandar. 2012. Pemanfaatan pupuk kandang untuk memperbaiki sifat fisik tanah di lahan kritis yang telah diteras. Konggres Nasional VII.
- Yushanita, R. M. 2007. Pengaruh Jenis Media Tanam dan Dosis Pupuk Urea terhadap Pertumbuhan Bibit Salam (*Eugenia polyantha* Wight.). *Skripsi*. Departemen Agronomi dan Hortikultura. Institut Pertanian Bogor. Bogor.