

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdoellah, P. 2012. *Pemanfaatan Limbah Kelapa Sawit*. Bogor. Badan Pusat Statistik. Statistik Indonesia. BPS Jakarta.
- Adinugraha, H. A. 2012. Pengaruh cara penyemaian dan pemupukan NPK terhadap pertumbuhan bibit Mahoni Daun Lebar di persemaian. *Jurnal Pemuliaan Hutan Hutan*. 6(2): 1-9.
- Bariyyah, K., Suparjono, S., dan Usmadi, U. 2015. Pengaruh kombinasi komposisi media organik dan konsentrasi nutrisi terhadap daya hasil tanaman melon (*Cucumis melo L.*). *Planta Tropika: Jurnal Agrosains (Journal of Agro Science)*. 3(2): 67–72.
- Buckman, H.O. dan N.C. Brady. 1982. *Ilmu Tanah*. Bhratara Karya Aksara. Jakarta. 788 hal.
- Changthom, C., Chaikul, S. dan Sukhumpinij, P. 2017. Effect of pole types and NPK fertilizer rates on the early growth of black pepper ( *Piper nigrum Linn.*). *International Journal of Agricultural Technology*. 13 (7.2) : 1547–1557.
- Danarto, Y., Nugrahey, A., dan Noviani, S. M. 2017. Kinetika Slow Release Pupuk Urea Berlapis Chitosan Termodifikasi. *Equilibrium Journal of Chemical Engineering*. 1(2).
- Dugalic, G., D. Kirstic, M. Jelic, D. Nikezic, B. Milenkovic, M.M. Pucarevi , and T. Zeremski. C 2010. Heavy metals, organics and radioactivity in soil of Western Serbia. *Journal of hazardous materials*. 177(1-3): 697-702.
- Febrian, I., Faris., Mukhammad M., dan Febri, H. 2013. Pupuk Nitrogen terhadap Pertumbuhan dan Produktivitas Tembakau (*Nicotiana tabacum L.*) Varietas Prancak pada Kepadatan Populasi 36000/ha di Kabupaten Pamekasan, Jawa Timur. Jurusan Biologi, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Institut Teknologi Sepuluh Nopember. Surabaya.
- Hadipoentyanti., E dan Udarno, L. 2009. vanili budidaya dan kerabat liarnya. *Pengembangan Tanaman Industri*. 15(1): 27-28.
- Hamid, I. 2016. Pertumbuhan dan produksi bawang merah (*Allium ascalinicum L.*) Pada perlakuan pemotong umbi dan berbagai takaran bokashi pupuk kandang ayam di Desa Waefusi Kecamatan Namrole Kab. Buru Selatan. *Jurnal Ilmiah Agribisnis dan Perikanan*. 9 (2) : 87-97.
- Hartanik, W. 2002. *Teknologi Pengelolaan Bahan Organik Tanah*. Pusat

- Penelitian dan pengembangan Tanah dan Agroklimat. *Jurnal Litbang Pertanian*. 27(2):43.
- Hartati, H., Azmin, N., Andang, A., dan Hidayatullah, M. E. 2019. Pengaruh Kompos Limbah Kulit Kopi (*Coffea*) Terhadap Pertumbuhan Tanaman Kacang Panjang (*Vigna sinensis* L.). Florea: *Jurnal Biologi dan Pembelajarannya*. 6(2): 71-78.
- Hartman, H. T. dan Kester, D. E. 2010. *Plant Propagation: Principles and Practices. Eight edition*. Prentice Hall. New Jersey.
- Hasibuan, E.R. 2009. Respon Pertumbuhan Bibit Kakao Pada Media *Subsoil* Yang Diaplikasikan Limbah Organik dan Pupuk Anorganik dan Pupuk Anorganik. Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Hidayat, T. C., G. Simangunsong, L. Eka, dan Y. H. Iman. 2007. Pemanfaatan berbagai limbah pertanian untuk pembenah media tanam bibit kelapa sawit. *Jurnal Penelitian Kelapa Sawit PPKS*. Medan.
- Ilori, E.G.U., B.B.S. Ilobu, O. Ederion, A. Imogie, B.O. Imoisi, N. Garuba, and M. Ugbah. 2012. Vegetative growth performance of oil palm. *Greener Journal of Agricultural Sciences*. 2(2): 026-030.
- Kementerian Pertanian. 2018. Pedoman Produksi, sertifikasi, peredaran dan pengawasan benih tanaman vanili. Kementerian Pertanian. Jakarta.
- Mafula, F., dan Sugito, Y. 2019. Pengaruh sistem olah tanah terhadap perumbuhan dan hasil beberapa varietas bawang merah (*Allium ascolonicum* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*. 7 (3): 457-463.
- Masud, A. 2013. Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Mentimun (*Culcumis sativus* L.) pada Pemberian Pupuk Nitrogen. Fakultas Pertanian. Universitas Gorontalo. Gorontalo.
- Mayadewi, N.N.A. 2007. Pengaruh Jenis Pupuk Kandang dan Jarak Tanam terhadap Pertumbuhan Gulma dan Hasil Jagung Manis. Fakultas Pertanian Udayana Denpasar Bali. *Jurnal Agritop*. 26(4):153-159.
- Mulyani, S. M. 2008. *Pupuk dan Cara Pemupukan*. Jakarta: Rineka Cipta. Jakarta.
- Naibaho, D. C., Barus, A., dan Irsal. 2012. Pengaruh campuran media tumbuh dan dosis pupuk NPK (16:16:16) terhadap pertumbuhan kakao (*Theobroma cacao* L.) di pembibitan. *Jurnal Online Agroekoteknologi*. 1(1): 1-14.
- Novizan. 2005. Petunjuk Pemupukan yang Efektif. Agromedia Pustaka. Jakarta. 6 (1): 36-38.

- Pranata. 2010. Meningkatkan Hasil Panen dengan Pupuk Organik. Agromedia Pustaka. Jakarta. 146 hal.
- Prihmantoro, H. 2007. Memupuk Tanaman Buah. Penebar Swadaya. Jakarta. 74 hal.
- Samekto, R . 2006. Pupuk Kandang. PT Citra Adi Pramana : Yogyakarta. 44 hal.
- Santosa, E. 2004. Rice Organic Farming Is a Programme for Strengthening Food Security in Sustainable Rural Development. *Makalah Simposium Nasional Pertanian Organik*. 30 November 2004, Bogor.
- Sihombing, L., Sipayung, R., dan Meriani. 2017. Pengaruh Bahan Setek dan Pemberian ZPT NAA Terhadap Pertumbuhan Bibit Tanaman Buah Naga Merah (*Hylocereus costaricensis* Britton dan Rose). *Jurnal Agroekoteknologi*. 5(2): 5–24.
- Simangunsong EM, Riniarti, dan M Duryat. 2016. Upaya Perbaikan Pertumbuhan Bibit Merbau darat (*Intsia palembanica*) dengan Naungan dan Pemupukan. *Jurnal Sylva Lestari*. 4 (1).
- Suprianto, E. 2008. Evaluasi beberapa varietas dan galur padi pada kondisi kekeringan. Skripsi. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Syamsul, B, Mulyani, C., dan Alfari, S. 2018. Respon Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis*, Jacq) di main Nursery pada Media Tanam Subsoil terhadap Bahan Pembenah Tanah dan Pupuk Organik. *Jurnal Penelitian*. 5(1).
- Tambunan E. R. 2009. Respon Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma cacao* L.) Pada Media Tumbuh Subsoil Dengan Aplikasi Kompos Limbah Pertanian dan Pupuk Anorganik. Tesis. Sekolah Pascasarjana Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Warsito, A dan Komar, D. 2004. Jenis pupuk N, P, dan K untuk Peningkatan Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kristan, Balai Penelitian Tanaman Hias. *Jurnal Hortikultura*. 14(3):172-177.
- Wasonowati, C, 2011. Meningkatkan pertumbuhan tanaman tomat (*Lycopersicum esculentum*) dengan sistem budidaya hidroponik. *Agrovigor*. 4(1): 21-28.
- Winarso dan Sugeng. 2005. Kesuburan Tanah, Dasar Kesehatan dan Kualitas Tanah. Penerbit Gava Media. Yogyakarta.
- Wiratno. 2018. Sirkuler Informasi Teknologi Tanaman Rempah dan Obat Budidaya Tanaman Vanili. Balitro. Balitro.

Wuryan. 2012. Pengaruh Media Sekam Padi Terhadap Pertumbuhan Tanaman Hias Pot *Spathiphyllum*. Diakses pada 10 Oktober 2023, dari <http://wuryan.files.wordpress.com/2012/07/spathikantor11.jpg>.