

DAFTAR PUSAKA

- Abdullah. 2011. Pengaruh Aplikasi Urine Kambing dan Pupuk Cair Organik Komersial terhadap Beberapa Parameter Agronomi pada Tanaman Pakan Indogofera SP. *Pastura* Vol. 1. Departemen Ilmu Nutrisi dan Teknologi Pakan, Fakultas Peternakan IPB. Bogor.
- Annah, H., Zahroh, S., Evie, Sudarti, & Trapsilo P. 2023. Peran Cahaya Matahari dalam Proses Fotosintesis Tumbuhan. *Cermin: Jurnal Penelitian*, 7(1): 204-214
- Badan Standardisasi Nasional. 2006. *SNI 01-7161-2006: Benih tembakau kelas benih dasar dan benih sebar*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Dudi, S., Indriani, N., dan Rosyida, V. 2024. Pengaruh Pupuk Kasgot dan Pupuk NPK terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.). *Jurnal Agrotek Ummat*, 11(1), 16-24.
- Erawan, D., Wa Ode Y., dan Andi B. (2013). Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi (*Brassicae juncea* L.) Pada Berbagai Dosis Pupuk Urea. *Jurnal Agroteknos*, 3(1) : 19-25.
- Fatwa, E., Inonu, I., & Asriani, E. 2019. Pertumbuhan Tanaman Lada (*Piper nigrum* L.) Umur 1 Tahun pada Lahan Bekas Tambang Timah dengan Pemberian Dosis Pupuk Anorganik Tunggal yang Berbeda. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Pertanian*, 3(1), 21-29.
- Fauzi FA, Furqon MT, Yudistira N. (2021). Klasifikasi jenis tanaman tembakau di IndonesiamenggunakanNaïveBayesdenganseleksifiturinformationGain. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasidan Ilmu Komputer*. 5(2):698– 703.
- Ginting, F. B. 2018. Respon Urine Kambing yang Difermentasi dengan em4 Terhadap Produktivitas Stylo (*Stylosanthes Guianensis*) dan Kacang Pintoi (*Arachis pintoi*). *Jurnal Online Agroekoteknologi*, vol 7, No1 2019.
- Greulach, V.A, 1973, *Plant Function and Structure*. Mac Milan Publishing Co. Inc New York.
- Haniati, P. R., Harlianingtyas, I., & Supriyadi. 2021. Pengaruh Temperatur dan Kelembaban Terhadap Produktivitas Tembakau Voor-Oogst Kasturi di Kabupaten Jember. *Agropross : National Conference Proceedings of Agriculture*, 5, 1–9.
- Hidayat, F., U. Sugiarti, Dan Ari Dwi Wicaksono. 2007. Pemanfaatan Limbah Media Jamur Tiram Putih (*Pleurotus Florida*) sebagai Tambahan Pupuk

Organik Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Tanah (*Arachishypogaea L.*). *Jurnal Universitas Widyagama Malang*. 130–135.

- Isnaeni, Selvy., Rosmala Arrin., dan Syifa Tia. 2020. Pengaruh Jenis Pupuk Anorganik Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Sawi Pagoda (*Brassicae enarinosal.*). *J. Agroscrip*. 2(1): 21-33.
- itepu, R. A., & Fajriani, S. 2024. Pengaruh Kombinasi Warna Naungan Dan Persentase Naungan Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Bayam Merah (*Amaranthus tricolor L.*). *Jurnal Produksi Tanaman*, 12(11), 534–540 *Jurnal Pertanian Tropik*, (22), 206-213
- Kementerian Pertanian Republik Indonesia. 2011. *Peraturan Menteri Pertanian Nomor 70/Permentan/SR.140/10/2011 tentang pupuk organik, pupuk hayati dan pembenah tanah*. Jakarta.
- Kementerian Pertanian. 2025. *Peran Unsur Hara Kalium (K) Bagi Tanaman*. Badan Penyuluhan dan Pengembangan Sumber Daya Manusia Pertanian. Lembang. <https://bbpplembang.bppsdp.pertanian.go.id/publikasi-detail/1354> (Diakses pada tanggal 15 Juli 2025).
- Lakitan. 2011. *Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada. 38
- Li, Y., Chang, D., Zhang, X., Shi, H., Yang, H. 2021. OPEN RNA - Seq , physiological , and biochemical analysis of burley tobacco response to nitrogen deficiency. *Scientific Reports*, 1–10.
- Liferdi, L., 2009. *Efek Pemberian Fosfor terhadap Pertumbuhan dan Status Hara pada Bibit Manggis, Balai Penelitian Tanaman Buah Tropika*. Padang.
- Lukiwati, D.R., & Yafizham, Y. 2020. Penguatan Skill Warga Binaan Lapas Kelas II A Kabupaten Sragen melalui Pelatihan Pembuatan Pukan Plus untuk Mendukung Program Pertanian Organik. *Seminar Nasional Pengabdian, Universitas Diponegoro*, 87–92.
- Ma, G., Cheng, S., He, W., Dong, Y., Qi, S., Tu, N., & Tao, W. 2023. *Effects of Organic and Inorganic Fertilizers on Soil Nutrient Conditions in Rice Fields with Varying Soil Fertility*. *Land*, 12, 1026.
- McCauley, G.N., Turner, F.T., Way, M.O., dan Vawter, L.J. 2006. *Hybrid Ratoon Management*. RiceTech, Texas, Amerika Serikat
- Mugiastutik E, Soesanto L, Manan A. 2018. Penerapan Teknologi Pengendalian Penyakit Tanaman Yang Ramah Lingkungan Pada Tembakau. *Jurnal Pengendalian Dan Perberdayaan Masyarakat*. 2(2):175-184

- Muhammad Nurul Fahmi, Syafrinal, & Arnis En Yulia. 2018. Pengaruh Pemberian Urin Kambing dan Pupuk Bokashi Terhadap Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma cacao* L.). *JOM Faperta UR*, 5(1), 1–13.
- Nanda, E., Mardiana, S., & Pane, E. 2016. Pengaruh pemberian berbagai konsentrasi pupuk organik cair urine kambing terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman jagung manis (*Zea Mays Saccharata Sturt*). *Agrotekma: Jurnal Agroteknologi dan Ilmu Pertanian*, 1(1), 24-37
- Prabowo, R., & Subantoro, R. 2017. Analisis Tanah sebagai Indikator Tingkat Kesuburan Lahan Budidaya Pertanian di Kota Semarang. *Jurnal Ilmiah Cendekia Eksakta*, 2008, 59–64.
- Qadri, S. N., Yamin, M., & Darwis, D. 2023. Pertumbuhan Bibit Tembakau (*Nicotiana tabacum* L.) Beberapa Varietas Lokal dan Unggul dengan Media Polibag. *Jurnal Galung Tropika*, 12(3), 400-407.
- Rahmadani, L., & Putra, E. 2022. Analisis Kebijakan dan Teknologi dalam Pengembangan Biomassa sebagai Sumber Energi Terbarukan. *Jurnal Teknologi Energi Hijau*, 15(2), 80-92.
- Rajiman, R., Yekti, A., Megawati, S., & Anshori, A. 2022. Pengaruh Dosis Pupuk Kandang terhadap Karakter Agronomi Beberapa Varietas True Shallot Seed di Tanah Vertisol. *Jurnal Triton*, 13(1), 98-108.
- Ramadhani, M., Fetmi, S., & Armaini. 2016. Pemberian Pupuk Kandang dan Volume Air Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kedelai Edamame (*Glycine max* L. Merril). *JOM FAPERTA*, Vol. (3) 1.
- Sarah. Pengaruh Pemberian Berbagai Konsentrasi Urin Kambing Yang Difermentasi Terhadap Pertumbuhan Vegetatif Lada (*Piper nigrum* L.). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pendidikan Biologi*, 1(1), 1-9.
- Sarif, P., Hadid, A., dan Wahyudi, I. 2015. Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi (*Brassicae Juncea* L.) Akibat Pemberian Berbagai Dosis Pupuk Urea. *Jurnal Agrotekbis*. 3(5) : 585- 591.
- Siregar, A. Z. 2016. “Literasi Inventarisasi Hama dan Penyakit Tembakau Deli di Perkebunan Sumatra Utara.” *Jurnal Pertanian Tropik* 3(3): 206–213.

- Selian, A. R. K. 2008. *Analisa Kadar Unsur Hara Kalium (K) dari Tanah Perkebunan Kelapa Sawit Bengkalis Riau Secara Spektrofotometri Serapan Atom (SSA)*. Departemen Kimia Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Sumatera Utara. Medan. Sumber <http://repository.usu.ac.id> (Diakses pada Tanggal 25 Maret 2015).
- Sepriani, Y, Dorliana, K & Sihaloho, N. 2015. Pengaruh Pupuk Organik Cair Urin Domba Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Kangkung (*Ipomoea reptans*). *Jurnal agroplasma (STIPER)*, 3(2).
- Siregar AZ. 2016. Literasi inventarisasi hama dan penyakit tembakau Deli di perkebunan Sumatera Utara. *Jurnal Pertanian Tropik*. 3(3): 206–213.
- Suryadi, K., dan E. Supriyo. 2021. “Uji Efektivitas Produksi Pupuk Cair Dari Limbah/Sampah Organik Rumah Tangga.” *Jurnal Keteknik Pertanian Tropis dan Biosistem* 9(3): 202–207
- Triana, V. ., Lukiwati, D. R. ., & Yafizham. (1). Pengaruh Pupuk Organik dan Anorganik terhadap Pertumbuhan dan Produksi Jagung Manis (*Zea Mays Saccharata*) Di Jepara. *Jurnal Online Pertanian Tropik*, 6(2), 262- 269.
- Wahyuni, D.S. 2018. Pengaruh Dosis Asam Humat Terhadap Pertumbuhan Bibit Tembakau (*Nicotiana tabaccum* L.) menggunakan Benih Pillen/Seed Coating. *Jurnal Agro Industri Perkebunan*, 10(1).
- Wareing, P.F., dan I.D.J. Phillips. 1981. *Growth and Differentiation in Plants*. Edisi ke-3. Oxford: Pergamon Press