

DAFTAR PUSTAKA

- Afrizon. (2017). ISSN : 2407 – 1315 AGRITEPA, Vol. III, No.2, Januari – Juni 2017. *Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (Elaeis guineensis Jacq.) Dengan Pemberian Pupuk Organik Dan Anorganik*, 3(2), 95–105.
- Asra, G., Simanungkalit, T., & Rahmawati, N. (2020). Respons Pemberian Kompos Tandan Kosong Kelapa Sawit dan Zeolit Terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit di Pre Nursery. *Jurnal Online Agroekoteknologi*, 5(3), 248–253.
- Afidah, N.U. 2019. Kualitas Pupuk Cair Berbahan Dasar Air Air Teh Basi Dan Air Cucian Beras dengan variasi penambahan molase. Skripsi. Program Studi Pendidikan Biologi Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Ariwibowo F. 2012. Pemanfaatan kulit telur ayam dan air cucian beras pada pertumbuhan tanaman tomat (*Solanum lycopersium*) dengan media tanam hidroponik. Skripsi S-1 Program Biologi. Surakarta. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Badan Pusat Statistik. (2024). *Statistik Kelapa Sawit Indonesia 2023* (Vol. 17)
- Baning, H.R. dan Suprianto. 2016. Pengaruh Pemberian Air Cucian Beras Merah Terhadap Pertumbuhan Vegetatif Tanaman Lada (*Piper nigrum*) jurnal ilmiah mahasiswa pendidikan biologi, 1(1): 1-9.
- Bahar, A.E., 2016. Pengaruh Pemberian Limbah Air Cucian Beras terhadap Pertumbuhan Tanaman Kangkung Darat (*Ipomoea reptans* Poir). Skripsi. Program Studi Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Pasir Pengaraian Riau.
- Dewi, A., Agustina, S., & Nuzulina, N. (2021). Potensi limbah air cucian beras sebagai pupuk organik cair (POC) pada pertumbuhan sawi hijau (*Brassica juncea* L.). *Jurnal Agroristek*, 10(2), 34-42.
- Fauzi, dkk. 2018. Kepala Sawit Budidaya, Pemanfaatan dan Limbah, Analisis Usaha dan Pemasaran. *Penebar Swadaya. Jakarta*.
- Fate Siahaan, F., & Ezra Sitepu, F. T. (2018). Penambahan Sabut Kelapa pada Media Tanam dan Frekuensi Penyiraman terhadap Pertumbuhan Kecambah Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) di Pre Nursery The Addition of Coconut Coir on Planting Medium and Watering Frequency Against The Growth of Oil Palm Spro. *Jurnal Agroekoteknologi FP USU*, 6(3), 571–575.

- Fadilah, A. N., Darmanti, S., & Haryanti, S. (2020). Pengaruh Penyiraman Air Cucian Beras Fermentasi Satu Hari Dan Fermentasi Lima Belas Hari Terhadap Kadar Pigmen Fotosintetik Dan Pertumbuhan Vegetatif Tanaman Sawi Hijau (*Brassica juncea* L.). *Bioma*, 22(1), 76–84
- Gunawan, Ariani, E., & Khoiri, M. A. (2014). Pemberian pupuk kandang ayam dan berbagai dosis pupuk urea terhadap pertumbuhan bibit kelapa sawit (*Elaeis guineensis* Jacq) di Main Nursery. *Jurnal Online Mahasiswa (JOM) FAPERTA*, 1(2), 1–12.
- Hairuddin, R., & Mawardi, R. (2015). Efektivitas pupuk organik air cucian beras terhadap pertumbuhan tanaman sawi hijau (*Brassica juncea* L.). *Jurnal Perbal*, 3(3), 724.
- Katarina, A., et al. (2017). Pemberian 100 ml air cucian beras terhadap produksi pare (*Momordica charantia* L.) varietas Raden FI: Pengaruh terhadap jumlah buah dan tidak berpengaruh terhadap berat buah. *Jurnal Pertanian*, 14(2), 45- 54.
- Kusumo, R. A. (2019). Pengaruh Volume dan Frekuensi Pemberian Air Cucian Beras Terhadap Pertumbuhan Bibit Tanaman Karet (*Hevea brasiliensis* Muell.) Klon GT1. *Jurnal Ilmiah Pertanian*. Vol. 6 No. 2 Bulan September Tahun 2018. *Jurnal Ilmiah Pertanian*, 7(1), 9–15.
- Kurnia, L., & Edwar, A. (2019). *Pengaruh Interval Pemberian dan Dosis Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (Elaeis guineensis Jacq.) di Pre-Nursery*. *JURNAL AGROMAST*, 4. <http://117.74.115.107/index.php/jemasi/article/view/537>
- Larcher, W. (1975). *Physiological Plant Ecology: Ecophysiology and Stress Physiology of Functional Groups*. Springer-Verlag.
- Muchlis, A. (2018). *Karakteristik Daun Tanaman Kelapa Sawit dan Perkembangannya*. *Jurnal Pertanian Tropika*, 12(3), 45-55.
- Mustaqim, N. S., Kristalisasi, E. N., & Rusmarini, U. K. 2023. Pengaruh Mikoriza Dan Penyiraman Terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit Di Pre Nursery. *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*, XXV(2)
- Nurbaiti dan E.B. Siregar. 2018. *Pengaruh Naungan dan Pupuk NPK terhadap Pertumbuhan Bibit Kakao (Theobroma cacao L.)* Fakultas Pertanian Universitas Riau. 5. (6): 8-15.
- Perkebunan, D. J., & Pertanian, K. (2014). *Pedoman budidaya kelapa sawit*. Direktorat Jenderal Perkebunan, Kementerian Pertanian, Indonesia.

- Purniawati, D. I., Sampurno, dan Armaini. 2015. Pemberian air kelapa muda dan air cucian beras pada bibit karet (*Hevea brasiliensis*) stump mata tidur. *JOM Faperta*, 7(2), 493–510..
- Ratnadi, N. W. Y., Sukadana, I. W., & Sudarma, I. W. (2014). Pengaruh Penyiraman Air Cucian Beras dan Pupuk Urea dengan konsentrasi yang berbeda terhadap pertumbuhan tanaman pacar air (*Impatiens balsamina* L.). *Jurnal Pendidikan Biologi Undiksha*, 4(1), 1–12.
- RL. silalahi, firman, & Krisnawati, E. (2017). *Buku Ajar Sekolah Tinggi Penyuluhan Pertanian*.
- Ridwan, M., & Santoso, J. (2023). *Pengamatan Pertumbuhan Kecambah Kelapa Sawit Di Pembibitan Kelompok Tani Ngundi Rahayu Ii, Sari Bungamas, Lahat*. In *Central Publisher* (Vol. 1, pp. 274–288).
- Setyawati, E. R., & Witjaksono, G. (2021). *Respon Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (Elaeis guineensis Jacq.) Di Pre Nursery Terhadap Komposisi Bahan Organik Dan Konsentrasi Plant Growth Promoting Rhizobacteria*. *AGROISTA:JournalAgrotechnology*, 5(2). <https://doi.org/10.55180/agi.v5i2.105>
- S.P, R. E. (2021). *Pengertian dan Jenis Jenis Pupuk Organik - Ilmu Pertanian*. <https://agrotek.id/pengertian-dan-jenis-jenis-pupuk-organik/>
- Sopiana, Rosmalinda, & Qurrotul Aini. (2022). *Aplikasi pupuk organik cair (POC) air cucian beras pada bibit tebu single bud chips*. Program Studi Budidaya Perkebunan, Politeknik Negeri Ketapang. *Agrovital: Jurnal Ilmu Pertanian*, 7(1), 18-22. ISSN: 2541-7452.
- Sitinjak, R., Purba, H., & Nababan, N. (2018). Pengaruh pemberian air cucian beras dan air kelapa terhadap pertumbuhan bibit kelapa sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) di pre-nursery. *Jurnal Agroteknologi Tropika*, 6(1), 45-52.
- Silitonga, Y. R., Heryanto, R., Taufik, N., Indrayana, K., Nas, M., & Kusriani, N. (2020). *Budidaya Kelapa Sawit & Varietas Kelapa Sawit*. Agromiag. (2023). *Keunggulan Pupuk Organik Cair (POC), Kandungannya Sangat Dibutuhkan Tanaman*(p.). <https://www.agromiag.com/>. <https://www.agromiag.com/keunggulan-pupuk-organik-cair-poc/>
- Silitonga, Y. R., Heryanto, R., Taufik, N., Indrayana, K., Nas, M., & Kusriani, N. (2020). *Budidaya Kelapa Sawit & Varietas Kelapa Sawit*.
- Sipayung, T. (2023). *Mengenal Pohon Kelapa Sawit Dan Karakteristiknya* (2023). In *Palmoilina.Asia*. <https://palmoilina.asia/sawit-hub/pohon-kelapa-sawit/>

- SOP Agronomi Setyorini, T., Hartati, R. M., & Damanik, A. L. (2020). *Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit di Pre Nursery Dengan Pemberian Pupuk Organik Cair (Kulit Pisang) dan Pupuk NPK . Agritrop : Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian (Journal of Agricultural Science)*, 18(1), 98–106.
- Standar operasional prosedur manajemen pembibitan. *Dokumen SOP Agronomi Untuk Petani Kelapa Sawit*, 1–9.
- Sulardi. (2022). *Buku Ajar Budidaya Kelapa Sawit* (Issue January). PT Dewangga Energi Internasional.
- Usman, E., & Haris, D. (2014). Respon Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) Di Pre Nursery Akibat Pemberian Pupuk Melalui Daun. *Jur. Agroekotek*, 6(1), 41–47.
- Waruwu, F., Simanihuruk, B. W., Prasetyo, P., & Hermansyah, H. (2018). *Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit di Pre-Nursery Dengan Komposisi Media Tanam dan Konsentrasi Pupuk Cair Azolla Pinnata Berbeda. Jurnal Ilmu- Ilmu Pertanian Indonesia*, 20(1), 7–12. <https://doi.org/10.31186/jipi.20.1.7-12>
- Zaini Miftach. (2018). *Identifikasi Dan Persentase Serangan Patogen Penyakit Pada Pembibitan Utama Tanaman Kelapa Sawit (Elaeis guineensis Jacq)*. 53–54.
- Zistalia, R. P., Ariyanti, M., & Soleh, M. A. (2018). *Air Cucian Beras Sebagai Suplemen Bagi Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit. Jurnal Hutan Pulau-Pulau Kecil*, 2(2), 230237. <https://doi.org/10.30598/jhppk.2018.2.2.230>