

DAFTAR PUSTAKA

- Amat fauzi & fifi puspita. (2017). Pemberian kompos tkks dan pupuk p terhadap pertumbuhan bibit kelapa sawit (*elaeis guineensis jacq.*) Di pembibitan utama. Vol 4 no.
- Badal, B., Dewirman Prima Putra, & Lilis Mawarni. (2023). Respon Pertumbuhan Dan Perkembangan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis Jacq*) Di Main Nursery Terhadap Pemberian Limbah Cair Pabrik Kelapa Sawit (LCPKS) + NPK (16:16:16). *Jurnal Research Ilmu Pertanian*, 3(1), 43–51. <https://doi.org/10.31933/3jdzf52>
- Danu Syahputra Lubis, Asmarlaili Sahar Hanafiah, & Mariani Sembiring. (2015). Pengaruh pH Terhadap Pembentukan Bintil Akar , Serapan Hara N, Pdan Produksi Tanaman pada Beberapa Varietas Kedelai pada Tanah Inseptisol Di Rumah Kasa. Vol.3, No.3 : 1111-1115.
- Daryono. (2020). Respon Pemberian Pupuk Rock Phosphate terhadap Pertumbuhan Biji Kecambah Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis Jacq*). *Buletin Loupe*, 15(02), 24. <https://doi.org/10.51967/buletinloupe.v15i02.37>
- Dinas, A., Nurdiana, D., & Nafi'ah, H. H. (2019). Pengaruh Dosis Limbah Cair dan Abu Boiler Pabrik Kelapa Sawit terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis jacq.*) di Pre Nursery. 4.
- Fikri, M. (2021). Penggunaan Teknologi Clarifier Tank pada Pengolahan Air Limbah Industri Kelapa Sawit.
- Hastuti, P. B., & Rohmiyati, S. M. (2014). Perhimpunan Teknik Pertanian Indonesia | Yogyakarta, 5-6 September 2014.
- I Gede Andri Wijaya, Jonatan Ginting, & Haryati. (2015). Respons Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis jacq.*) di Pre Nursery terhadap Pemberian Limbah Cair Pabrik Kelapa SAWit dan Pupuk NPKMg (15:15:6:4). vol.3, No.1 : 400-415.
- Napitupulu, F. H., Anom, E., Khoiri, M. A., & Agroteknologi, J. (2015). Application of palm oil mill effluent and zeolite on. 2(2).
- Rahmawan, D., & Saputra, S. I. (2015). Effect comparison of solid waste (sludge) palm oil factory with yellow red podzolic land as growing. 2(2).
- Ramadhan, R., Tampubolon, G., & Ermadani, E. (2021). Pengaruh Pemberian Limbah Cair Pabrik Kelapa Sawit Terhadap Beberapa Sifat Kimia Tanah Dan Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit Pada Pembibitan Utama: The Influence of Liquid Oil Palm Factory Waste on Some Soil Chemical Properties and Growth of Oil Palm Seeds on Main Breeding. *Jurnal Silva Tropika*, 5(1), 339–356. <https://doi.org/10.22437/jsilvtrop.v5i1.12429>
- Sains, S. (t.t.). *JURNAL PENELITIAN UNIVERSITAS JAMBI*.

- Siahaan, M., & Hastuti, P. B. (2017). Pengaruh Aplikasi Konsentrasi Limbah Cair Pabrik Kelapa Sawit Terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit Di Pre Nursery Pada Jenis Tanah Yang Berbeda.
- Sipahutar, b. S., parwati, w. D. U., & astuti, y. T. M. (2018). Pengaruh aplikasi limbah cair pabrik dari kolam aerob dan anaerob serta jenis tanah terhadap pertumbuhan bibit di pre nursery.
- Tampubolon, G., & Ermadani, E. (2021). Pengaruh pemberian limbah cair pabrik kelapa sawit terhadap beberapa sifat kimia tanah dan pertumbuhan bibit kelapa sawit pada pembibitan utama: The Influence of Liquid Oil Palm Factory Waste on Some Soil Chemical Properties and Growth of Oil Palm Seeds on Main Breeding. *Jurnal Silva Tropika*, 5(1), 339–356. <https://doi.org/10.22437/jsilvtrop.v5i1.12429>
- Wiratmaja, I. I. W. (2017). Metabolisme Pada Tumbuhan.