

DAFTAR PUSTAKA

- Ardiansyah, I. (2021). RESPON PEMBERIAN PGPR (PLANT GROWTH PROMOTING RHIZOBACTERIA) DENGAN DOSIS DAN LAMA PERENDAMAN TERHADAP PERTUMBUHAN *Mucuna bracteata*. *Agroprimatech*, 4(2), 58–65. <https://doi.org/10.34012/agroprimatech.v4i2.1695>
- Ati, R. K. M., Julianti, E. J., Julianti, E. J., Lubis, Z., & Lubis, Z. (2021). Karakteristik Antimikroba Ekstrak Etanol dan Etil Asetat Kulit Kayu Sikam (*Bischofia javanica* BL). *Agrointek: Jurnal Teknologi Industri Pertanian*, 15(3), 768–773. <https://doi.org/10.21107/agrointek.v15i3.9189>
- Darmin, V., Mullik, M. L., & Dato, T. O. D. (2024). Pengaruh Skarifikasi Benih terhadap Pertumbuhan Tanaman *Mucuna bracteata*. *Jurnal Ilmu Nutrisi Dan Teknologi Pakan*, 23(2), 110–117. Retrieved from <http://creativecommons.org/licenses/by/4.0/>
- Diba, L. F., Pendidikan, P., Universitas, M., & Pgri, I. (2024). *Pengaruh Ekstrak Alang-alang (Imperata cylindrica L.) Terhadap Pertumbuhan Terong Ungu (Solanum melongena L.)*. 1(6), 278–288.
- Harlianingtyas, I., Surgiyarto, Triwidiato, C., & Supriyadi. (2022). AGROPROSS National Conference Proceedings of Agriculture Proceedings: Pengaruh Pupuk Rock Phosphate dan Pupuk Dolomit Terhadap Produksi Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) di Divisi I PT. Dwi Mitra Adiusaha. *Agropross*, 115–213.
- Hastuti, P. D., Rohmiyati, S. M., & Kahfi, A. (2021). THE EFFECTIVE VOLUME OF WATER IN SEVERAL TYPES OF SOIL FOR THE GROWTH OF *Mucuna bracteata*. *Agrivet*, 24(2), 1–8. <https://doi.org/10.31315/agrivet.v24i2.4707>
- Herdiansyah, G., Sofyan, E. T., Bawana, S., & Herawati, A. (2020). *Jurnal Tanah*

- dan Air (Soil and Water Journal). *Jurnal Tanah dan Air*, 17(Desember), 56–64.
Retrieved from <http://jurnal.upnyk.ac.id/index.php/jta/index>
- Kadafi, M., Parwati, W. D. U., & Hartati, R. M. (2023). Pengaruh Komposisi Media Tanam dan Dosis Pupuk NPK terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terong Ungu. *AGROISTA: Jurnal Agroteknologi*, 6(2), 120–125.
<https://doi.org/10.55180/agi.v6i2.329>
- Kawaty, R., Nafery, R., Meidalima, D., & Abdali, M. (2024). Pengaruh Pemberian Berbagai Dosis Pupuk NPK terhadap Pertumbuhan Tanaman *Mucuna bracteata* L. di Pembibitan Growth Response of *Mucuna bracteata* L. Plants in Nurseries Due to Giving of Various Dosage of NPK Fertilizer. *Jurnal TriAgro*, 4(2), 43–53.
- Maxiselly, Y., Ariyanti, M., Soleh, M. A., & Fikri, N. (2022). Application of legume cover crop and various vermicompost dosages on young cinchona in the marginal area. *Kultivasi*, 21(3).
<https://doi.org/10.24198/kultivasi.v21i3.41634>
- Prameswari, S., & Pratomo, B. (2021). Pengaruh Ekstrak Bawang Merah Dan Zat Pengatur Tumbuh Auksin Terhadap Pertumbuhan Setek (*mucuna bracteata* D.C). *AgriNula: Jurnal Agroteknologi Dan Perkebunan*, 4(2), 130–138.
- Putra, H. A., Himawan, A., & Rochmiyati, S. M. (2025). Pengaruh Pupuk P dan Dosis Inokulum *Rhizobium* sp. terhadap Pembentukan Bintil Akar dan Pertumbuhan *Mucuna bracteata*. *AGROISTA: Jurnal Agroteknologi*, 8(2), 128–137. <https://doi.org/10.55180/agi.v8i2.1283>
- Sanjaya, A., Hastuti, P. B., & Rahayu, E. (2024). Pengaruh POC (Pupuk Organik Cair) dan Pupuk P terhadap Pertumbuhan *Mucuna Bracteata*. *Agroforetech*, 2(1), 16–22.
- Saputra, D. A., Setyawati, E. R., Theresia, Y., & Astuti, M. (2023). Pengaruh Asal Bahan Stek dan Bahan Alami (Urine Sapi , Kambing & Kelinci) Terhadap Pertumbuhan Stek *Mucuna bracteata*. ... , *and Technology: Jurnal ...*, 1(2017),

43–49. Retrieved from
<https://jurnal.instiperjogja.ac.id/index.php/JOM/article/view/482%0Ahttps://jurnal.instiperjogja.ac.id/index.php/JOM/article/download/482/315>

Saragih, S. H. Y. (2021). Efek Iradiasi Sinar Gamma Pada Tanaman Kacang Penutup Tanah (*Mucuna bracteata* L.). *Jurnal Agroplasma*, 8(1), 6–10. <https://doi.org/10.36987/agroplasma.v8i1.1955>

Suhartanti, A., Oktavia Sarhesti Padmini, & Muhammad Husain Kasim. (2022). Aplikasi Mikoriza dan Rock Phosphate terhadap Pertumbuhan, Hasil, dan Kualitas Jagung Ketan. *Agrisintech (Journal of Agribusiness and Agrotechnology)*, 3(2), 58–65. <https://doi.org/10.31938/agrisintech.v3i2.453>

Sulisyanto, Andayani, N., & Himawan, A. (2024). Pematahan Dormansi Benih dan Pengguna Eco Enzyme Pengaruhnya terhadap Perkecambahan dan Pertumbuhan Bibit *Mucuna* (*Mucuna bracteata*). *Agroforetech*, 2(3), 1378–1384.

Wikka Sasvita, Pratomo, B., & Siagian, A. C. (2023). Covering for cutting acclimatization to maximizing growth and yield in *Mucuna bracteata* D.C. propagation. *Jurnal Ilmiah Pertanian*, 20(2), 118–126. <https://doi.org/10.31849/jip.v20i2.12868>