

DAFTAR PUSTAKA

- Aji, O. R., & Lestari, I. D. (2020). Bakteri Endofit Tanaman Jeruk Nipis (*Citrus aurantifolia*) Penghasil Asam Indol Asetat (AIA). *Al-Kauniah: Jurnal Biologi*, 13(2), 179–191. <https://doi.org/10.15408/kauniah.v13i2.13044>
- Akihary, C. V., & Kolondam, B. J. (2020). PEMANFAATAN GEN 16S rRNA SEBAGAI PERANGKAT IDENTIFIKASI BAKTERI UNTUK PENELITIAN-PENELITIAN DI INDONESIA. *PHARMACON*, 9(1), 16. <https://doi.org/10.35799/pha.9.2020.27405>
- Amin, S. S., Ghozali, T. Z., & Efendi, M. R. S. (2023). Identifikasi Bakteri dari Telapak Tangan dengan Pewarnaan Gram Identification of Bacteria from Palms with Gram Stain. *Jurnal Kimia Dan Ilmu Lingkungan*, 1(1), 30–35.
- Artha, O. A., Sudarno, Pramono, H., & Sari, L. A. (2019). Identification of extracellular enzyme-producing bacteria (proteolytic, cellulolytic, and amylolytic) in the sediment of extensive ponds in Tanggulangrejo, Gresik. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 236(1), 0–6. <https://doi.org/10.1088/1755-1315/236/1/012003>
- Biologi, J., Sains, F., Teknologi, D., Makassar, A., Octavia, D., Mukaromah, A. S., Martiansyah, I., Ma'mun, S., & Rukmanto, H. (2021). Isolasi DNA Tumbuhan Hasil Eksplorasi di Nusakambangan dengan Metode Kit di Laboratorium Treub, Kebun Raya Bogor. <http://journal.uin-alaudidin.ac.id/index.php/psb>
- Choiron, M., Jayus, & Suwasono, S. (2013). Pengaruh Ketersediaan Oksigen pada Produksi Epiglukan oleh *Epicoccum nigrum* Menggunakan Media Molases. *Agrointek*, 7(1), 11–20.
- Desriani, D., Safira, U. M., Bintang, M., Rivai, A., & Lisdiyanti, P. (2014). Isolasi dan Karakterisasi Bakteri Endofit dari Tanaman Binahong dan Katepeng China. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 3(2), 89–93. <https://doi.org/10.25077/jka.v3i2.33>
- Firdaus, N. R., Rahmawati, R., & Riyandi, R. (2019). Skrining Bakteri Berpotensi Pendegradasi Polietilen Oxo-Degradable Dari Tanah Gambut Di Sekitar Tpa Kuala Dua Rasau Jaya. *Jurnal Protobiont*, 8(3), 1–5.

<https://doi.org/10.26418/protobiont.v8i3.36680>

- Geneaid. (2017). Presto TM Mini gDNA Bacteria Kit. *Geneaid*, 004, 1–8.
- Kandel, S. L., Joubert, P. M., & Doty, S. L. (2017). *Bacterial Endophyte Colonization and Distribution within Plants*. 9–11.
<https://doi.org/10.3390/microorganisms5040077>
- Khare, E., Mishra, J., & Arora, N. K. (2018). Multifaceted interactions between endophytes and plant: Developments and Prospects. *Frontiers in Microbiology*, 9(NOV), 1–12. <https://doi.org/10.3389/fmicb.2018.02732>
- Kusbiantoro, D. · Y. P. (2018). 15669-39958-1-PB. *Jurnal Kultivasi*.
- Lister, D. L., Jones, H., Jones, M. K., O’Sullivan, D. M., & Cockram, J. (2013). Analysis of DNA polymorphism in ancient barley herbarium material: Validation of the KASP SNP genotyping platform. *Taxon*, 62(4), 779–789.
<https://doi.org/10.12705/624.9>
- Lubis, K. (2014). Cara Pembuatan Pohon Filogeni. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 23(75), 66–69.
- Murdiyah, S. (2017). Gejala Pada Penyakit Tanaman. *Jurnal Pendidikan Biologi Indonesia*, 3(1), 64.
- Noer, S. (2021). Identifikasi Bakteri secara Molekular Menggunakan 16S rRNA. In Noer. *Identifikasi Bakteri secara Molekular EduBiologia* (Vol. 1). www.alimetrics.net
- Nurhati, W., Rahmita, M., Trisna, C., & Rahmawati, J. (2022). Isolasi dan Identifikasi Bakteri Endofit pada Batang dan Daun Tanaman Songgolangit (*Tridax procumbens* (Lour.)) (Isolation and Identification of Endophy Bacteria on the Songgolangit (*Tridax procumbens* (Lour.))). In *Journal of Medical Laboratory Research* (Vol. 1, Issue 1).
- Pambudiono, A., Suarsini, E., Isolasi, M. A., Genom, D., Potensial, B., Logam, P., Kadmium, B., Cair, L., Agar, P., & Amin, M. (2019). Isolasi Dna Genom Bakteri Potensial Pengkelat Logam Berat. *Seminar Nasional Pendidikan Dan Saintek*, 3(2), 103–107.
- Rahmadhan, D., Sari, R., & Apridamayanti, P. (2019). Pengaruh suhu annealing terhadap

amplifikasi gen tem menggunakan primer dengan %GC rendah. *Jurnal Mahasiswa Farmasi Fakultas Kedokteran UNTAN*, 4(1), 1–7.

Rinanda, T. (2011). ANALISIS SEKUENSING 16S rRNA DI BIDANG MIKROBIOLOGI. In *JKS* (Vol. 3). <http://rdp.cme.msu.edu/html/>

Safira, U. M., Pasaribu, F. H., & Bintang, M. (2017). Isolasi Bakteri Endofit dari Tanaman Sirih Hijau (*Piper betle* L.) dan Potensinya sebagai Penghasil Senyawa Antibakteri. *Current Biochemistry*, 1(1), 51–57. <https://doi.org/10.29244/cb.1.1.51-57>

Tylova, V. N., Bahri, S., Juanda, B. R., & Kusdiana, A. P. J. (2023). Eksplorasi Bakteri Endofit Terhadap Cendawan *Pestalotiopsis microspora* Penyebab Penyakit Gugur Daun Pada Tanaman Karet (*Hevea brasiliensis* Muell. Arg.). *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian Indonesia*, 25(1), 51–58. <https://doi.org/10.31186/jipi.25.1.51-58>

Widodo et al. (2014). 濟Ilmu Pengetahuan Alam. *Paper Knowledge . Toward a Media History of Documents*, 2022392600557, 1–38.

Wu, W., Chen, W., Liu, S., Wu, J., Zhu, Y., Qin, L., & Zhu, B. (2021). Beneficial Relationships Between Endophytic Bacteria and Medicinal Plants. *Frontiers in Plant Science*, 12(April), 1–13. <https://doi.org/10.3389/fpls.2021.646146>

Yan, H., Chen, Y., Zhu, H., Huang, W. H., Cai, X. H., Li, D., Lv, Y. J., Si-Zhao, Zhou, H. H., Luo, F. Y., Zhang, W., & Li, X. (2022). The Relationship Among Intestinal Bacteria, Vitamin K and Response of Vitamin K Antagonist: A Review of Evidence and Potential Mechanism. *Frontiers in Medicine*, 9(April), 1–9. <https://doi.org/10.3389/fmed.2022.829304>