

DAFTAR PUSTAKA

- Akihary, C.V., Kolondam, B.J., 2020. pemanfaatan gen 16S rRNA sebagai perangkat identifikasi bakteri untuk penelitian-penelitian di indonesia. *Pharmacon* 9, 16. <https://doi.org/10.35799/pha.9.2020.27405>
- Duc, L.H., Hong, H.A., Barbosa, T.M., Henriques, A.O., Cutting, S.M., 2004. Characterization of *Bacillus* Probiotics Available for Human Use. *Appl. Environ. Microbiol.* 70, 2161–2171. <https://doi.org/10.1128/AEM.70.4.2161-2171.2004>
- Faatih, M., 2009. Isolasi dan digesti DNA kromosom. *J Penelit. Sains dan Teknol.* 20, 61–67.
- Fatmawati et al, 2016. identifikasi bakteri potensial penghasil enzim amilase, selulase, xilanase dan lipase pada fase termofilik kompos manur sapi, *Jurnal Kesehatan Bakti Tunas Husada*.
- Firdaus et al, 2019. Skrining Bakteri Berpotensi Pendegradasi Polietilen Oxo-Degradable Dari Tanah Gambut Di Sekitar Tpa Kuala Dua Rasau Jaya. *J. Protobiont* 8, 1–5. <https://doi.org/10.26418/protobiont.v8i3.36680>
- Hagström et al, 2000. Biogeographical diversity among marine bacterioplankton. *Aquat. Microb. Ecol.* 21, 231–244. <https://doi.org/10.3354/ame021231>
- Handoyo, D., Rudiretna, A., 2001. Prinsip umum dan pelaksanaan Polymerase Chain Reaction (PCR). *Unitas* 9, 17–29.
- Hanif, A., Susanti, R., 2017. Analisis Senyawa Antifungal Bakteri Endofit Asal Tanaman Jagung (*Zea Mays* L.). *Agrintech J. Teknol. Pangan dan Has. Pertan.* 1, 23–29. <https://doi.org/10.30596/agrintech.v1i1.1666>
- Lubis, K., 2014. Cara Pembuatan Pohon Filogeni. *J. Pengabdi. Kpd. Masy.* 23, 66–69.
- Noer, S., 2021. Identifikasi Bakteri secara Molekular Menggunakan 16S rRNA. *EduBiologia Biol. Sci. Educ. J.* 1, 1. <https://doi.org/10.30998/edubiologia.v1i1.8596>
- Pinhassi, J., Hagström, Å., 2000. Seasonal succession in marine bacterioplankton. *Aquat. Microb. Ecol.* 21, 245–256. <https://doi.org/10.3354/ame021245>
- Prakoso, S.P., Wirajana, I.N., Suarsa, I.W., 2017. amplifikasi fragmen gen 16S rRNA pada DNA metagenomik madu dengan teknik PCR (POLYMERASE CHAIN REACTION). *Indones. J. Leg. Forensic Sci.* 7, 1. <https://doi.org/10.24843/ijlfs.2017.v07.i01.p03>
- Prihanto, et al, 2018. isolasi dan identifikasi bakteri endofit mangrove sonneratia alba penghasil enzim gelatinase dari pantai sendang biru, malang, jawa timur. *Indones. J. Halal* 1, 31. <https://doi.org/10.14710/halal.v1i1.3114>
- Ridwan Harahap et al, 2018. Elektroforesis: Analisis Elektronika Terhadap Biokimia Genetika 2, 21–26.
- Rinanda, T., 2011. analisis sekuensing 16S rRNA dibidang mikrobiologi. *Jks* 3, 172–177.

- Rosmania, R., Yanti, F., 2020. Perhitungan jumlah bakteri di Laboratorium Mikrobiologi menggunakan pengembangan metode Spektrofotometri. *J. Penelit. Sains* 22, 76. <https://doi.org/10.56064/jps.v22i2.564>
- Suprihatin, T., Rahayu, S., Rifa'i, M., Widyarti, S., 2020. Senyawa pada Serbuk Rimpang Kunyit (*Curcuma longa* L.) yang Berpotensi sebagai Antioksidan. *Bul. Anat. dan Fisiol.* 5, 35–42. <https://doi.org/10.14710/baf.5.1.2020.35-42>
- Virgianti, D.P., 2017. Penggunaan Ekstrak Kombinasi Angkak Dan Daun Jati Sebagai Pewarna Penutup Pada Pewarnaan Gram. *J. Kesehat. Bakti Tunas Husada J. Ilmu-ilmu Keperawatan, Anal. Kesehat. dan Farm.* 17, 66. <https://doi.org/10.36465/jkbth.v17i1.191>
- Widyastuti, D.A., 2011. Isolasi DNA Kromosom *Salmonella* sp . dan Visualisasinya pada Elektroforesis Gel Agarosa 311–317.