

DAFTAR PUSTAKA

- Puspitanungrum, R., Adhiyanti, C., & Solihin. (2018). *Genetika Molekuler dan Aplikasinya*. 75.
- Arsyadi, A. (2018). *DGGE experimental class*. October, 0–21.
- Anam, K., Cahyadi, W., Azmi, I., Senjarini, K., & Oktarianti, R. (2021). Analisis Hasil Elektroforesis DNA dengan Image Processing Menggunakan Metode Gaussian Filter. *IJEIS (Indonesian Journal of Electronics and Instrumentation Systems)*, 11(1), 37. <https://doi.org/10.22146/ijeis.58268>
- Azmi, I. (2020). Digital Repository Repository Universitas Universitas Jember Jember Digital Digital Repository Repository Universitas Universitas Jember Jember. *Digital Repository Universitas Jember, September 2019*, 2019–2022.
- Faatih, M. (2009). Isolasi dan digesti DNA kromosom. *J Penelitian Sains Dan Teknologi*, 20(1), 61–67.
- Harahap, M. R. (2018). Elektroforesis: Analisis Elektronika Terhadap Biokimia Genetika. *CIRCUIT: Jurnal Ilmiah Pendidikan Teknik Elektro*, 2(1), 21–26. <https://doi.org/10.22373/crc.v2i1.3248>
- Irianto, K. (2017). *BIOLOGI MOLEKULER*.
- Pendahuluan, A., & Eksperimen, P. (2011). *PENELITIAN EKSPERIMEN A. Pendahuluan*.
- Puspitanungrum, R., Adhiyanti, C., & Solihin. (2018). *Genetika Molekuler dan Aplikasinya*. 75.
- Rosana, D. (2012). Struktur dan Fungsi DNA dan RNA. *Biofisika*, 16–17.
- Santoso, P. H., Kurniawan, Y., Pamungkas, H. N., & Suparno, S. (2021). Karakterisasi Muatan Nanopartikel Silika (SiO₂) dengan Metode Elektroforesis. *Indonesian Journal of Applied Physics*, 11(1), 1. <https://doi.org/10.13057/ijap.v11i1.48326>
- Studi, P., Kesehatan, A., Skripsi, P., Kesehatan, A., & Nisa, E. F. (2016). *GAMBARAN SENSITIVITAS BERBAGAI ANTIBIOTIK DAN PROFIL PLASMID Escherichia coli ISOLAT AIR SUMUR GALI DESA NGEMPLAK*

KABUPATEN PATI.

- Tri utami, S., Fitri Kusharyati, D., & Pramono, H. (2013). Pemeriksaan bakteri leptospira pada sampel darah manusia suspect leptospirosis menggunakan metode PCR (polymerase chain reaction). *Balaba*, 9(2), 74–81.
- Valensa, Y. (n.d.). *DEFINISI DNA*. 8–32.
- Widiyanti, N. L. P. M., Maryam, S., Parwata, I. P., & Mulyadiharja, S. (2014). Perbandingan tampilan pita penanda DNA (Deoxyribonucleic Acid) standar penentuan panjang DNA kromosom pada pemisahan dengan menggunakan media berbeda. *Seminar Nasional FMIPA UNDIKSHA*, 4(1), 306–310.
- Yulisa, T. (2014). *Tria yulisa a1d010016*.
- Zulfa, S., & Danuz, D. (2014). Amplifikasi DNA Leptospira dengan Menggunakan Metode Insulated Isothermal Polymerase Chain Reaction (ii-PCR) SKRIPSI. In *UIN Syarif Hidayatullah Jakarta: Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan*.
- Wahyuni, F. (2011). Biologi Molekuler. *Regulasi Ekspresi Gen*, 1–24. [http://repository.unas.ac.id/1546/1/Lamp.A33-Diktat-Biomol-Regulasi Ekspresi gen.pdf](http://repository.unas.ac.id/1546/1/Lamp.A33-Diktat-Biomol-Regulasi-Ekspresi%20gen.pdf)
- Kusuma, S. A. F. (2010). P C R. *Universitas Padjadjaran, Fakultas Farmasi*, 1–16.
- Jurusan Tadris IPA Biologi. (2016). *Pengantar Biologi Molekuler Pengertian Biologi Molekuler*.
- Rsup, D. I., & Kandou, P. R. D. (2018). Isolasi Dan Identifikasi Biomolekuler Bakteri Penyebab Pneumonia Yang Resisten Seftriakson Di Rsup Prof. Dr. R. D. Kandou Manado. *Pharmacon*, 7(3), 58–66.
- Noer, S. (2021). Identifikasi Bakteri secara Molekular Menggunakan 16S rRNA. *EduBiologia: Biological Science and Education Journal*, 1(1), 1. <https://doi.org/10.30998/edubiologia.v1i1.8596>