

- (Kinding, 2021) 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>
- Hapsari, A. (2015). Isolasi dna tanaman bayam (Isolasi DNA tanaman bayam (*Amaranthus Sp.*) dan ikan lele (*Clarias Sp.*) sebagai kajian dalam biologi molekuler, 13, 23–30.
- Harahap, M. R. (2018). Elektroforesis: Analisis Elektronika Terhadap Biokimia Genetika. *circuit: Jurnal Ilmiah Pendidikan Teknik Elektro*, 2(1). <https://doi.org/10.22373/crc.v2i1.3248>
- Irianto, K. (2017). *Biologi Molekuler*.
- Kinding, D. P. N. (2021). analisis kelayakan finansial pada usahatani pepaya calina/california indonesia (*Carica papaya. L.*). *Perwira Journal of Science & Engineering*, 1(1), 24–33. <https://doi.org/10.54199/pjse.v1i1.18>
- Kirsman. (2010). *Isolasi DNA Buah*. 1–36.
- 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.
- Tepung, S., Dalam, T., & Cookies, P. (2013). *1 Pemanfaatan Kulit Buah Pepaya* (. 1–16.
- Yulisa, T. (2014). *Tria yulisa a1d010016*. Diakses pada tanggal 11 juli 2014.
- 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>
- Elrod, Susan L. dan Stansfield, William D. 2007. *Genetika*. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Machmud, Wildan. 2006. Penentuan LC 50 48 Jam Detergen dan Pengaruhnya Terhadap Mortalitas Larva Ikan Mas (*Cyprus Corpio*) Ras Puntun dengan tipe Ploidii Yang Berbeda. Skripsi tidak diterbitkan. Malang: Program Sarjana Biologi

- Jamilah. 2005. Pengaruh Berbagai Macam Deterjen, Penambahan Garam dan Ekstrak Nanas (Ananas Comusus) terhadap Hasil Isolasi DNA Berbagai Macam Buah sebagai Topik Praktikum Mata Kuliah Genetika. Skripsi tidak diterbitkan. Malang: Program Sarjana Biologi
- Peccia, J. dan Hernadez, M. (2006). Incorporating Polymerase Chain Reaction-Based identification Population Characterization, and Quantification of Microorganisms into Aerosol: A Review. *Atmospheric Environment*. 40: 3941-3961.
- Puspitanungrum, R., Adhiyanti, C., & Solihin. (2018). *Genetika Molekuler dan Aplikasinya*. 75.
- Zubaidah, Siti. 2004. Identifikasi, Variasi Genetik, Distribusi dan Upaya Eliminasi Bakteri Penyebab CVPD (Citrus Vein Phloem Degeneration). Desertasi tidak diterbitkan. Malang: Program Pasca Sarjana Universitas Brawijaya.
- Kirman. 2010. *Isolasi DNA Buah*. Surabaya. Diakses pada tanggal 29 Juni 2022.
- Rachmat. 2012. *Isolasi DNA*. Jakarta. Diakses pada tanggal 11 November 2020.
- Tohib, 2012. *Macam Metode Isolasi DNA*. . Diakses pada tanggal 11 November 2020.
- Kopkar, S, 1990, Konsep Dasar Kimia Analitik, Penerbit Universitas Indonesia <https://Wanibesak,2001 Wordpres.com>
- Yazhid28Basar. Bogspot.com.2013/04/makalah Spektrofotometer