

DAFTAR PUSTAKA

- Aryanti, A. 2015. Hubungan antara aktifitas fisik dan kualitas hidup pada pasien hemodialisa di RSUP Fatmawati. Skripsi. Jakarta. Universitas Indonesia.
- Bettelheim & Landesberg. 2007. Laboratory experiments for general organic and biochemistry.
- Burton, K. 1962. Deoxyribonucleic acid. *British Medical Bulletin*, 18(1),3-9.
- Candra Eka Puspitasari, Tri Murti Andayani, Freddie Irijanto. 2019. Penilaian Kualitas Hidup Pasien Hemodialisis Rutin dengan Anemia di Yogyakarta. JMPF Vol 9(3), hal 182.
- Carrigg, C., Rice, O., Kavanagh, S., Collins, G., & O'Flaherty, V. 2007, DNA extraction method affects microbial community profiles from soils and sediment, *Applied Microbiology and Biotechnology*, 77:955–964.
- Clark, Melody S. 2010. Plant Molecular Biology: A laboratory manual.
- Dahm R Friedrich Miescher. 2004. Penemuan DNA. Amsterdam, Belanda: Elsevier.
- Giri-Rahman EA. 2004. Regulasi Ekspresi Gen pada Organisme Bakteri. Bandung : KPP Bioteknologi Bandung.
- Harahap, A. S. 2017. Uji Kualitas dan Kuantitas DNA Beberapa Populasi Pohon Kapur Sumatera. Jurnal of Animal Science and Agronomy Panca Budi, 2(2), 1-6.
- Hoelzel, A. R. 1992. Molecular Genetic Analysis of Populations.
- UPT-Sistem Infomasi Universitas Ma Chung. 2016. “About Ma chung”. <http://machung.ac.id>.
- Jahanafrooz, Z., Baradaran, B., Mosafer, J., Hashemzaei, M., Rezaei, T., Mokhtarzadeh, A., & Hamblin, M. R. 2020, Comparison of DNA and mRNA vaccines against cancer, Elsevier Drug Discovery Today, 25:552–560.
- James D. Watson, dkk. 1988. DNA Rekombinan, ahli Bahasa Wisnu Gunarso. Jakarta: Erlangga

- Jehuda, Vandus. 2013. Ekstraksi DNA dari Sperma pada Kondom dan Kain yang Tersimpan Sampai Dua Belas Hari. Jurnal Simbiosis Vol 1 No 1, hal. 28-39.
- Karp, Gerald. 2008. Cell and Molecular Biology.
- Kirsman. 2010. Isolasi DNA Buah. Surabaya.
- Mikkelsen dan Corton. 1960. Bioanalytical Chemistry. Canada : John Wiley.
- Neil A. Campbell et.al., Biologi, alih Bahasa Rahayu Lestari et.al. (Jakarta: Erlangga, 2002)
- Patramurti, C., & Virginia, D. M. 2021. Distribution of Cytochrome P450*4 (CYP2A6*4) allele gene among Javanes Indonesian T2DM Patients. Pharmaciana, 11(1), 25.
- Prasetyo, A. 2008. Karakterisasi virus pada tanaman jarak pagar (*Jatropha curcas* L.). Fakultas Pertanian Universitas Gajah Mada. Skripsi.
- Rachmat. 2012. Isolasi DNA.
- Salonen, A., Nikkilä, J., Jalanka-Tuovinen, J., Immonen, O., Rajilić-Stojanović, M., Kekkonen, R. A., Palva, A., & de Vos, W. M. 2010, Comparative analysis of fecal DNA extraction methods with phylogenetic microarray: Effective recovery of bacterial and archaeal DNA using mechanical cell lysis, Journal of Microbiological Methods, 81:127–134.
- Sambrook & Russel. 2001. Moleculer Cloning. A Laboratory Manual Ed ke-3
- Subandiyah, S. 2006. Polymerase Chain Reaction untuk Deteksi atau Identifikasi Patogen Tumbuhan. Pelatihan dan Workshop Identifikasi DNA dengan Aplikasi PCR.
- Suryo. 1997. Genetika Manusia. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- Suryo. 2001. Genetika Strata I, cet. Ke-9. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- Suryo. 2011. Genetika Manusia. Universitas Gajah Mada: Yogyakarta.
- Surzycki, S. 2000. Basic techniques in molecular biology.
- Syafaruddin dan Trijoko Santoso. 2011. Optimasi Teknik Isolasi dan Purifikasi DNA yang Efisien dan Efektif pada Kemiri Sunan ((Reutalis trisperma Blanco)) Airy Shaw.

Taufiqul Hulam. 2002. Reaktualisasi Alat Bukti Tes DNA Perspektif Hukum Islam dan hukum Positif. Yogyakarta: UII Press.

Travers, A., & Muskhelishvili, G. 2015. DNA structure and function. FEBS Journal, 282:2279–2295.

Walker, J. M. & Ralph R. 2008. Molecular Bimethods Handbook.

Yudianto, A. 2016. Isolasi DNA dari Bercak Urine Manusia sebagai Bahan Alternatif Pemeriksaan Identifikasi Personal, Vol. 1 No. 1.