

## 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, Fredie 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. *Jpurnal 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 Javanese 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. *Molecular 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 Biomethods Handbook*.
- Yudianto, A. 2016. Isolasi DNA dari Bercak Urine Manusia sebagai Bahan Alternatif Pemeriksaan Identifikasi Personal, Vol. 1 No. 1.