

## DAFTAR PUSTAKA

- Atmaja D S, 2005. Peranan Sidik jari DNA dalam bidang Forensik, Seminar Nasional Aplikasi DNA Finger Printing dalam bidang kedokteran, 29 Agustus 2005, PS UGM.
- Akane, A. 1998. Penentuan seks dengan analisis PCR dari gen XY amelogenin metode mol. Biol 98:245-249
- Campbel. 2006. Biology Concepts and Connections. 5th Edition
- David F. 1971. Putnam Composition and Concentrative Properties of Human Urine. July 1971. NASA Contractor Report.
- Gatut S and Ujinaka T. 2004. Pengaruh waktu terhadap kualitas dan kuantitas DNA Forensik : Sampel Whole Blood tanpa zat antikoagulan dalam bunga rampai Ilmu Kedokteran forensic & Medikolegal, Konas III PDFI Semarang 23-24 Juli 2004
- Haas rochholz, H, Weiler G. 1997. Primer tambahan untuk tes DNA seks berbasis PCR Gen amelogenin Int. J. legal Med 110 600:312-315
- Idries, A. M, Tjiptomartono, A. L. 2008. Penerapan Ilmu Kedokteran Forensik dalam Proses penyelidikan. Jakarta: Sagung seto. 174
- Kashi Y. et al. 1997. Simple urutan mengulangi sebagai sumber variasi genetik kuantitatif Tren Gen 13 (2):. 74-78. doi : 10.1016/S0168-9525 (97) 01008-1.
- Karger S, Basel. 1970. Protein In Normal and Pathological urine
- Kepolisian Republik Indonesia, 2000, Buku Petunjuk Pelaksanaan Proses Penyidikan Tindak Pidana, Jakarta, hlm. 17.

- Kirby L T, 1990, DNA Fingerprinting An Introduction, Stokton Press, New York.
- Kusuma S E, 2000, Polyacrilamide agarose composit gel based system for separation of Short Tandem Repeat Loci, Folia Medica Indonesia, XXXVI April- Juni 5-8.
- Kusuma S E, Yudianto A, Sosiawan A. 2007. Pemeriksaan Identifikasi Forensik Molekuler (panduan laboratorium). Kelompok Studi Human Genetik TDC. Universitas Airlangga.
- Lattanzi, W., Di Giacomo, M. C., Lenato, G. M., Chimienti, G., Voglino, G., Resta, N., Pepe, G., Guanti, G. A large interstitial deletion encompassing the amelogenin gene on the short arm of the Y chromosome. Hum. Genet. 116: 395-401, 2005. [PubMed: 15726419, related citations]
- Martín Hernández E, Aparicio López C, Alvarez Calatayud G, García Herrera MA (2001). "Vesical uric acid lithiasis in a child with renal hypouricemia". An. Esp. Pediatr. (in Spanish; Castilian) 55 (3): 273-6. PMID 11676906.
- Mashghi A, Katan A (2013). "A physicist's view of DNA". De Physicus 24e (3): 59-61. arXiv:1311.2545v1. Bibcode:2013arXiv1311.2545M.
- Magdalena. 2014. Analisa kasus sesuai protap LABFOR POLDA JATIM
- Muladno. 2002. Seputar teknologi rekayasa genetic, Edisi pertama, Bogor, Pustaka
- Notosoehardjo I, 1999, Penentuan jenis kelamin berdasarkan pemeriksaan DNA dan Antropometri tulang, Disertasi Doktor, Universitas Airlangga, Surabaya

- Notosoehardjo I, 2003, Perkembangan ilmu kedokteran kehakiman menuju ilmu kedokteran forensik, pidato ilmiah pengukuhan guru besar bidang ilmu kedokteran forensik, Universitas Airlangga, Surabaya.
- Prinz M, et al. 2001. Validation and casework application of a Y chromosome specific STR Multiplex. *Forensik Science international* 120.177-188
- Roy R, 1996, Producing STR locus Pattern from Bloodstains and other Forensic Samples Using an Infrared Florescent Automated DNA sequencer, *Journal of Forensic Sci.* Vol 41. No 3 may 1996, 418-424.
- Sampurna budi. 1997. Ilmu Kedokteran Forensik. Fakultas Kedokteran Forensik Universitas Indonesia.
- Syukriani Yoni. 2012. DNA Forensik. Sagung seto. Jakarta
- Thangaraj K, Reddy AG, Singh L. 2002. Apakah gen Amelogenin diandalkan untuk identifikasi jenis kelamin pada identifikasi forensik dan diagnose prenatal *Int J Legal Med.* 116(2). 3-121.
- Tautz D., Schlötterer C. 1994. Urutan Simple Opini Lancar Genetika & Pengembangan 4 (6):. 832-837. doi : 10.1016/0959-437X (94) 90067-1 . PMID 7888752 .
- Tilgner, Hagen, Knowles, David G., Johnson, Rory, Davis, Carrie A. Chakraborty, udipto; Djebali, Sarah; Curado, João; Snyder, Michael, Gingeras, Thomas R. Guigó, Roderic. 2012 . "Deep sequencing of subcellular RNA fractions shows splicing to be predominantly co-transcriptional in the human genome but inefficient for lncRNAs". *Genome Research* 22 (9): 1616–25.

Tjokronegoro A and Sudarsono S, 1990, Metodologi Penelitian Bidang Kedokteran,  
Balai Penerbit FKUI, Jakarta

Watson et al.1986. Molecular Biologi of the gene, 4nd.Ed. Cummings Publishing  
Company,Inc.

Watson D J et al,1998,DNA Rekombinan, Penerbit Erlangga,1998.

