

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.

Mashaghi 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 tehnologi 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 forensic 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. Chakrabortty, 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.

