

DAFTAR PUSTAKA

- Aflanie I, Nirmala N & Arizal MH, 2017. Ilmu Kedokteran & Medikolegal. PT. Raja Grafindo Persada. Jakarta. 223-231.
- Dinas Lingkungan Hidup Pemkot Surabaya, 2018. Profil Keanekaragaman Hayati & Ekosistem Kota Surabaya. pp. 31-33.
- Badan Pusat Statistik. 2018. Statistik Kriminal 2018. Jakarta: Badan Pusat statistik Republik Indonesia. 16–24.
- Brazdova A, 2014. *Study Of Immunological Properties Of Sperm And Seminal Plasma Antigens : Anti-Seminal and Anti-Sperm Antibodies In Female Immune Infertility : Characterization Of Targeted Proteins*. Paris: UPMC, pp 4-12.
- Budiman, 2011. Penelitian Kesehatan: Buku Pertama. Bandung: PT Refika Aditama.
- Butler JM, 2010. *Fundamentals of Forensic DNA Typing*. National Institute of Standards and Technology Gaithersburg, Maryland, USA; Academic Press. 19–169.
- Carracedo, Angel. 2005. *Forensic DNA Typing Protocols*. New Jersey: Humana Press. pp. 1-276.
- Dahlan MS, 2008. Statistik Untuk Kedokteran dan Kesehatan. Edisi III. Jakarta: Salemba Medika
- Dantes N, 2012. Metodologi Penelitian. Yogyakarta: CV Andi Offset.
- Fiantis D. 2015. Morfologi dan Klasifikasi Tanah. LPTIK: Universitas Andalas. 23-33.
- Furqoni AH, Yudianto A & Wardhani P. 2017. Pengaruh Rendaman Air Terhadap Kualitas DNA pada Sperma dengan STR-CODIS D13S317 dan D21S1. Jurnal Biosains Pascasarjana Vol 19 (1). pp 1-14.
- Guyton AC. 2012. Fisiologi Manusia dan Mekanisme Penyakit. Edisi III. Jakarta: EGC.
- Hanafiah KA, 2013. Dasar-Dasar Ilmu Tanah. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.

IR - PERPUSTAKAAN UNIVERSITAS AIRLANGGA

- Handayanto E & Hairiah K, 2007. *Biologi Tanah; Landasan Pengelolaan Tanah Sehat*. Yogyakarta: Pustaka Adipura.
- Idris A M & Tjiptomartono A L, 2011. *Penerapan Ilmu Kedokteran Forensik dalam Proses Penyidikan*. CV Sagung Seto. Jakarta. 113-132.
- Irianto, K. 2017. *Biologi Molekuler (Teori-Praktikum-Glosarium)*. Bandung: Penerbit Alfabeta.
- Kalangit A, Mallo J & Tomuka D. 2013. *Peran Ilmu Kedokteran Forensik Dalam Pembuktian Tindak Pidana Pemerkosaan Sebagai Kejahatan Kekerasan Seksual*. *Jurnal E-Clinic (ECL) Vo 1 (1)*. pp 1-11.
- Kobilinsky L. 2012. *Forensic Chemistry Handbook*. Canada: A John Wiley & Sons, Inc., Publication. 292–306.
- Lestari SW & Sari T. 2015. *Fragmentasi DNA Spermatozoa: Penyebab, Deteksi, dan Implikasinya Pada Infertilitas Laki-Laki*. *eJKI*. Vol. 3(2). pp 152-160.
- Li WN, Jia MM, Peng YQ, Ding R, Fan LQ & Liu G. 2019. *Semen quality pattern and age threshold: a retrospective cross-sectional study of 71,623 infertile men in China, between 2011 and 2017*. *Reproductive Biology and Endocrinology*; 17:107:pp 1-8, <https://doi.org/10.1186/s12958-019-0551-2>.
- Lubis M SF. 2017. *Peranan Visum Et Repertum Pada Tahap Penyidikan Yang Dilakukan Polres Asahan Pada Kasus Tindak Pidana Pemerkosaan Sesuai Dengan Kitab Undang-Undang Hukum Acara Pidana*. *Jurnal Pionir LPPM Universitas Asahan Vol 2 (3)*. pp 1-9.
- M Sari ET, 2017. *Analisis Efek Lama Paparan Media Tanah Terhadap Kadar Protein dan Tingkat Aglutinasi dalam Penentuan Golongan Darah ABO pada Rambut [Tesis]*. Sekolah Pascasarjana. Universitas Airlangga: Surabaya.
- Mc Dermid V. 2014. *Forensics What Bugs, Burns, Prints, DNA and More Tell Us About Crime*. New York; Grove Press.
- Muladno. 2002. *Seputar teknologi rekayasa genetik*. Edisi I. Bogor; Pustaka.
- Moeljatno, 2014. *Kitab Undang-Undang Hukum Pidana*. PT Bumi Aksara. Jakarta
- Newton DE, 2007. *Forensic Chemistry*. New York: Facts On File, Inc. 131-168.

- Noerati, Gunawan, M. Ichwan, Atin, S. 2013. Teknologi Tekstil. *Bahan Ajar Pendidikan dan Latihan Profesi Guru (PLPG)*. Sekolah Tinggi Teknologi Tekstil: Bandung.
- Ovilastisa DA. 2017. Peran Kriminalistik Dalam Bantuan Pengungkapan Perkara Pembunuhan Dengan Pemberatan (Studi Putusan Nomor: 1306/Pid.B/2015/Pn.Tjk) [Skripsi]. Fakultas Hukum. Universitas Lampung.
- Peraturan Kepala Kepolisian Negara Republik Indonesia Nomor 10 Tahun 2009. *Tata Cara Dan Persyaratan Permintaan Pemeriksaan Teknis Kriminalistik Tempat Kejadian Perkara dan Laboratoris Kriminalistik Barang Bukti Kepada Laboratorium Forensik Kepolisian Negara Republik Indonesia*. Lembaran Negara RI tahun 2009 No. 311. Sekretariat Negara; Jakarta. pp 1-67.
- Peraturan Kepala Kepolisian Negara Republik Indonesia Nomor 14 Tahun 2012. *Manajemen Penyidikan Tindak Pidana*. Lembaran Negara RI tahun 2012 No. 686. Sekretariat Negara; Jakarta. pp 1-47.
- Peraturan Kepala Kepolisian Negara Republik Indonesia Nomor 06 Tahun 2019. *Penyidikan Tindak Pidana*. Lembaran Negara RI tahun 2019 No. 1134. Sekretariat Negara; Jakarta. pp 1-27.
- Perdana E. 2016. Olah Data Skripsi Dengan SPSS 22. LAB. KOM MANAJEMEN FE Universitas Bangka Belitung. pp 54-60 ISBN : 978-602-60185-0-2.
- Prastowo W and Listiana FD. 2014. *Marker Spesifik Combine DNA Index System (CODIS) 13 Dalam Identifikasi Forensik Pada Suku Jawa dan Madura di Indonesia*. RJLS Vol 1 (1). pp 1-5
- Putri N P & Yudianto A, 2016. Pengaruh Tanah dan Air Laut Terhadap Kualitas DNA dari Otot Psoas Jenazah Melalui Metode STR. *Jurnal Biosains Pascasarjana* Vol 18 (3). pp 1-16.
- Republik Indonesia. 1981. Undang-Undang Nomor 8 Tahun 1981 Tentang Kitab Undang-Undang Hukum Acara Pidana. Lembaran Negara RI Tahun 1981, No.76 .Sekertariat Negara; Jakarta.

IR - PERPUSTAKAAN UNIVERSITAS AIRLANGGA

- Sacher R & McPherson RA. 2012. Tinjauan Klinis Hasil Pemeriksaan Laboratorium Edisi 11. Jakarta: EGC.
- Sanklha MS and Kumar R. 2017. *Identification of Criminal by using Touch DNA: A new Tool for Investigation in Forensic Science*. IJIR Vol 3(5). ISSN:2454-1362. pp 887-882.
- Sherwood L. 2013. Fisiologi Manusia Dari Sel ke Sistem. Jakarta:EGC
- Siegel JA & Miracovits K, 2016. *Forensic Science The Basics*. Florida: CRC Press Taylor & Francis Group. 394-414
- Sugiharyanto, Khotimah M & nurulkhotimah, 2009. Diktat Mata Kuliah Geografi Tanah (PGF – 207). Universitas Negeri Yogyakarta; Fakultas Ilmu Sosial Dan Ekonomi. pp 33-63.
- Subardja D, Ritung S, Anda M, Sukarman, Suryani E, dan Subandiono RE. 2014. Petunjuk Teknis Klasifikasi Tanah Nasional. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian, Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Bogor. pp 1-13.
- Swarjana, I K, 2016. Statistik Kesehatan. Yogyakarta: CV Andi Offset.
- Syukriani Y. 2012. DNA Forensik. Jakarta: PT Sagung Seto.
- Untoro E, Atmadja DS, Pu CE, & Wu FC. 2009. *Allele frequency of CODIS 13 in Indonesian population*. <http://doi.org/10.1016/j.legalmed.2009.01.007>.
- Wibisono H. 2010. Panduan Laboratorium Andrologi: Buku Pertama. Bandung: PT Refika Aditama.
- Wibisono H. 2010. Atlas Spermatologi: Buku Kedua. Bandung: PT Refika Aditama.
- Yudianto, A. 2007. Isolasi DNA dari Bercak Keringat Pada Pakaian Sebagai Bahan Identifikasi Forensik [Tesis]. Sekolah Pascasarjana. Universitas Airlangga. Surabaya.
- Yudianto, A. 2010. Analisa Kerusakan Nukleotida Pada STR (Short Tandem Repeat) CODIS Combined DNA Index System), miniSTR CODIS, Y-STRs & mtDNA Akibat Efek Paparan Temperatur Tinggi Dalam Pemeriksaan Identifikasi Forensik Molekuler [Disertasi]. Sekolah Pascasarjana. Universitas Airlangga. Surabaya.

- Yudianto, A. 2013. Panduan Praktis Serologi Forensik. Global Persada Press: Surabaya.
- Yudianto, A. 2015. Pemeriksaan Identifikasi Forensik Molekular. Global Persada Press: Surabaya.
- Yuwono T. 2008. Bioteknologi Pertanian; Seri Pertanian. Yogyakarta: UGM Press.
- Yudianto A, Sispitasri YE, and Margaret N. 2017. *Analisis DNA Mitokondria Swab Earphone sebagai Alternatif Pemeriksaan Identifikasi*. Ind of J Legal and Forensic SCI Vol 7. pp 9-15