

DAFTAR PUSTAKA

- Adliani, N. 2012. Formulasi Lipstik Menggunakan Zat Warna dari Ekstrak Bunga Kecombrang (*Etilingera elatior* (Jack) R.M.Sm.). *Journal of Pharmaceutics and Pharmacology*. 1 (2): 87-94.
- Afandi, Dedi & Mandasari, Melissa. 2017. Hubungan antara Pola Sidik Bibir dan Jenis Suku Melayu Riau. *MKB*. Vol 49 No.4
- Aflanie, I, N. Nirmalasari, M.H. Arizal, 2017. *Ilmu Kedokteran Forensik Dan Medikolegal*. Jakarta: Rajawali Pers.
- Alif, J. 2017. Kualitas DNA Sebagai Identifikasi Individu Pada Cincin Elastomer Ortodonsi Dengan Metode Short Tandem Repeat (STR). Surabaya: Repository Universitas Airlangga.
- Atmaji M, Yuni M, Atmadja DS. 2013. Metode Pengambilan Sidik Bibir Untuk Kepentingan Identifikasi Individu. *J PDGI*; 62(3): 64-70.
- Badan Pusat Statistik. 2018. *Statistik Kriminal 2018*; Katalog 4401002. Badan Pusat Statistik.
- Bartlett, J., Stirling, D. 2003. *PCR Protocols Second Edition*. New Jersey: Humana Press.
- Black, S, Ferguson, E. *Forensic Anthropology 2000 to 2010*. New York : CRC Press.
- Bureau of Justice Statistics*. 2008. *Crime Types by Location*. <https://www.bjs.gov/index.cfm?ty=tp&tid=44>.
- Burger G, Gray MW, Lang BF. 1999. Mitochondrial Evolution. *J Science*.: 283:1476–81.
- Butler, J.M. 2010. *Fundamental Of Forensic DNA Typing*. USA: Academic Press.
- Carraredo, A. 2005. *Forensic DNA Typing Protocols*. New Jersey: Humana Press.
- Dahlan, Sopiudin. 2018. *Statistik untuk kedokteran dan kesehatan*. Jakarta: Epidemiologi Indonesia.
- Domiaty MAE, Al-gaidi SA, Elayat AA, Safwat MDE, Galal SA. 2010. Morphological Patterns Of Lip Prints In Saudi Arabia At Almadinah Almonawarah Province. *For Sci Int*; 200: 179.e1-179.e9.

- Dineshshankar J, Ganapathi N, Yoithaprabhunath TR, Maheswaran T, Kumar MS, Aravindhana R. 2013. Lip Prints: Role In Forensic Odontology. *J Pharm Bioallied Sci*; 5: S95-7
- Fish, Jacqueline T. 2014. *Crime Scene Investigation*. Third Edition. USA: Elsevier.
- Frontier Group. 2019. *Top Brand Award Index-Lipstick*. <https://www.topbrandaward.com/en/2019/04/lipstik/>.
- Furqoni A, Yudianto, A, Wardhani P. 2017. Pengaruh Rendaman Air Terhadap Kualitas DNA Pada Sperma Dengan STR-CODIS D13S317 Dan D21S1. *Jurnal Biosains Pascasarjana*; 19.
- Gartner, et al. 2009. *Color Atlas Of Histology*. Baltimore: Lippincott Williams & Wilkins.
- Goodwin W, Lincare A, Hadi S. 2007. *An Introduction to Forensic Science*. England : Wiley.
- Goray, M, E. Eken, R.J. Mitchell and R.A.H. Van Oorschot. 2010. Secondary DNA Transfer Of Biological Substances Under Varying Test Conditions. *Forensic Sci Int Genet*; 4: 62-67.
- Idries, A.M. 2011. *Penerapan Ilmu Kedokteran Forensik Dalam Proses Penyidikan Edisi Revisi*. Jakarta: Sagung Seto.
- Irianto, K. 2017. *Biologi Molekuler (Teori-Praktikum-Glosarium)*. Bandung: Alfabeta.
- Jahan-Pawar B, Blackwell K. 2012. Lips and Perioral Region Anatomy. US: Academic Press.
- John Wiley & Sons. 1957. *Number of Replication in Experimental Design Cochran and Cox*. Page 20
- Juniastuti M, Suisna I. 2005. Perbandingan Antara Pola Sidik Bibir Posisi Normal Dengan Pada Posisi Bibir Terbuka, Tersenyum dan Mengecup. *Indonesian J Dent*; 12(2):100-2.
- Kepala Kepolisian Republik Indonesia. 2009. Perkap No X Tahun 2009 Tentang Tata Cara Dan Persyaratan Permintaan Pemeriksaan Teknis Kriminalistik Tempat Kejadian Perkara Laboratoris Kriminalistik Barang Bukti Kepada Laboratorium Forensik Kepolisian Negara Republik Indonesia.
- Kepolisian Daerah Kalimantan Timur. 2013. Standar Operasional Prosedur Penanganan dan Pengolahan Tempat Kejadian Perkara (TKP).

- Kusumadewi A, Kusuma SE, dan Yudianto A. 2012. Analisis Jaringan Lunak Manusia yang Terpapar Formalin dalam Interval Waktu 1 Bulan selama 6 Bulan pada Lokus D13S317 dengan Metode STR-PCR. *JBPA* (2): 115 – 121.
- Mahsusiyah, A & Yudianto, A. 2017. Efek Pemaparan Suhu Kamar Terhadap Kualitas DNA Pada Gigitan Buah Apel Malang Melalui Analisa DNA. Surabaya: Repository Universitas Airlangga.
- Nasir, Abd. 2018. *Buku Ajar Metodologi Penelitian Kesehatan : Konsep Pembuatan Karya Tuis dan Thesis untuk Mahasiswa Kesehatan*. Yogyakarta : Nuha Medika
- Perdana, E. 2016. *Olah Data Skripsi dengan SPSS 22*. Bangka Belitung: LAB KOM MANAJEMEN FE UBB.
- Pranoto, Suhartono. 2008. *Bandit Berdasi: Korupsi Berjamaah: Merangkai Hasil Kejahatan Pasca-Reformasi*. Yogyakarta : Kanisius.
- Quinones, I and B. Daniel. 2012. Cell Free DNA As A Component Of Forensic Evidence Recovered From Touched Surfaces. *Forensic Sci Int Genet*; 6: 26–30.
- Rachmat, M. 2013. *Buku Ajar Biostatistika : Aplikasi Pada Penelitian Kesehatan*. Jakarta : EGC.
- Rasool, N, and A. Farooq. 2016. The Role of Lipsticks and Blush Sticks in Genetic Profiling for Human Identification. *Arab Journal of Forensic Sciences & Forensic Medicine*; 3: 332-339.
- Remya, S, *et al.* 2016. Cheiloscopy: A Study Of Lip Prints For Personal Identification. *IOSR Journal of Dental and Medical Sciences (IOSR-JDMS)*; 2: 101-103.
- Saini, M dan A.K. Kapoor. 2016. Biometric in Forensic Identification: Application and Challenges. *J Forensic Medl*;108.
- Sambrook, J dan D. Russell. 2001. *Molecular Cloning a Laboratory Manual Volume 2*. New York : Cold Spring Harbor Laboratory Press.
- Sampurna, B. 2000. Pembuktian Dan Penatalaksanaan Kekerasan Terhadap Perempuan Tinjauan Klinis Dan Forensik, dalam Putri &Yudianto. 2016. Pengaruh Tanah dan Air Laut Terhadap Kualitas DNA dari Otot PSOAS Jenazah Melalui Metode STR. *Jurnal Biosains Pascasarjana*;18:3.
- Sandwinata, Muh Fhajar. 2018. Analisis DNA dalam Kasus Forensik. *Jurnal Teknosains* 12 (1): 1 – 10.

- Santoso, L.M. dan D.J. Santri. 2016. *Biologi Molekuler Sel*. Jakarta: Salemba Teknika.
- Saraswathi T, Ranganathan K, Mishra G. 2009. Study Of Lip Prints. *J Forensic Sci Dent*; 1: 28-31.
- Setiawan, I.M. 2012. *Beberapa Teknik Pemeriksaan Laboratorium Biologi Molekuler*. Jakarta: Yayasan Puri Cipta Bina Karya.
- Sharma P, N. Sharma, V. Wadhwan and P. Aggarwal. Can Lip Prints Provide Biologic Evidence?. *J Forensic Dent Sci* 2016;8:175-181.
- Sujarweni, V. *SPSS Untuk Penelitian*. 2019. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- Susilowati, H, dkk. 2013. Induksi Kerusakan Pada Sel Epitel (HELA) Oleh Bakteri Komensal Oral *Streptococcus sanguinis*. *Proceeding Aceh Syiah Kuala-Dental Meeting III (Asyiah-DM III)PSKG FK UNSYIAH*.
- Syukriani, Y. 2012. *DNA Forensik*. Jakarta: CV Sagung Seto.
- Tranggono, R.I.S., dan Latifah, F. 2007. Buku Pegangan Ilmu Pengetahuan Kosmetik. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Untoro, E., D.S. Atmadja dan F. Wu. 2009. Allele Frequence of Codis 13 in Indonesian Population. *Legal Medicine*; 1:8-15.
- Venkatesh R, David MP. 2011. Cheiloscropy: An Aid For Personal Identification. *J Forensic Dent Sci*; 3(2): 67-70.
- Vindahapsari, 2016. Kondisi Fisik dan Jumlah Bakteri pada Ruang Ber AC dan Non AC di Sekolah Dasar. Skripsi. Semarang: Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Wickenheiser, RA. 2002. Trace DNA: A Review, Discussion of Theory, and Application of The Transfer of Trace Quantities Of DNA Through Skin Contact. *J Forensic Sci*; 47: 442–450.
- Yonita,A. 2015. Hubungan Pengetahuan Sikap terhadap Motivasi Mahasiswa untuk Bertindak Menggunakan Kosmetik Mengandung Merkuri (Hg). Skripsi. Jember: Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Jember.
- Yudianto, 2009. Effectiveness Of Cigarette Butts As An Alternative Material For Forensic DNA Identification With PCR In STR Loci. *Media Folia Medica Indonesiana*; 45;2.
- Yudianto, A. 2015. *Pemeriksaan Identifikasi Forensik Molekuler*. Surabaya : Global Persada Press.
- Yudianto, A, Kusuma, S. 2006. DNA Isolation from Sweat Stain in Clothes as Forensic Identification Material. *Folia Medica Indonesia*;42;4.

- Yudianto, A dan N Margaret. 2017. Effect Of Room Temperature On The Quality Of DNA From Earphone Swab by Observing Mitochondrial Dna [mtDNA] D-LOOP REGION OF 126 bp (HVS II, nt 34-159) AND 143 bp (HVS I, nt 16268-16410). *Folia Medica Indonesiana*; 53: 86-93.
- Yudianto, A & Sispitasari, Y. 2016. Isolasi DNA Dari Bercak Yrine Manusia Sebagai Bahan Alternatif Pemeriksaan Identifikasi Personal. *Media Pharmaceutica Indonesiana*;1;1.
- Yuwono, T. 2009. *Biologi Molekuler*. Jakarta: Erlangga