

## DAFTAR PUSTAKA

- Baker, L. B. (2019) ‘Physiology of sweat gland function: The roles of sweating and sweat composition in human health’, *Temperature*. Taylor & Francis, 6(3), pp. 211–259. doi: 10.1080/23328940.2019.1632145.
- Ballou, S., Bamberger, P. S., Brown, L., Brown, R., Burney, Y., Davenport, D., ... Nagy, R. (2013). *The Biological Evidence Preservation Handbook : Best Practices for Evidence Handlers Technical Working Group on Biological Evidence Preservation Federal Bureau of Investigation Sexual Assault Response Team*. 9–24. <https://doi.org/10.1016/j.neulet.2014.01.012>.
- Bandungkita.id/2019/10/17/jarang-diketahui-inilah-10-cara-menghilangkan-daki-dengan-cara-alami/ (diakses pada 20 April 2020).
- Brayley-Morris, H., Sorrell, A., Revoir, A. P., Meakin, G. E., Court, D. S., & Morgan, R. M. (2015). Persistence of DNA from laundered semen stains: Implications for child sex trafficking cases. *Forensic Science International: Genetics*, 19, 165–171. <https://doi.org/10.1016/j.fsigen.2015.07.016>
- Butler, J. M. (2010). Fundamental of Forensic DNA Typing. *Journal of Chemical Information and Modeling*. doi: 10.1017/CBO9781107415324.004.
- De Paepe, A. E., Sierpowska, J., Garcia-Gorro, C., Martinez-Horta, S., Perez-Perez, J., Kulisevsky, J., ... Camara, E. (2019). 濟無No Title No Title. In *Journal of Chemical Information and Modeling* (Vol. 53). <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- Faradilla, A. (2017) ‘Pengaruh Jenis Bahan Pakaian Terhadap Respon Fisiologi Dan Psikologi Manusia Pada Saat Berolahraga Di Lingkungan Panas’, *J@ti Undip : Jurnal Teknik Industri*, 12(3), p. 181. doi: 10.14710/jati.12.3.181-188.
- Federal Judicial Center. (2011) *Reference Manual on Scientific Evidence, Reference Manual on Scientific Evidence*. doi: 10.17226/13163.
- <https://kbbi.web.id/daki> (diakses pada 20 April 2020).
- Hukum, J., & Ummah, K. (2018). *Peran Laboratorium Forensik Polri Sebagai Pendukung Penyidikan Secara Ilmiah Dalam Sistem Peradilan Pidana Di Indonesia Teguh Prihmono \*, Umar Ma'ruf \*\*, Sri Endah Wahyuningsih \*\*\* \**. 13(1), 273–286.
- Jaedun, A. (2011). Metodologi Penelitian Eksperimen. UNY. 0–12.
- Kalangi, S. J. R. (2013) ‘Histofisiologi kulit’, pp. 12–20

- Kusumadewi, A., Kusuma, S. E. and Yudianto, A. (2012) ‘Analisis DNA Jaringan Lunak Manusia yang Terpapar Formalin dalam Interval Waktu 1 Bulan Selama 6 Bulan pada Lokus D13S317 dengan Metode (The Analyze of Human DNA Soft Tissue that Contaminated Formalin During 1 Month and 6 Month at Locus D13S317 using STR-’, *Jbp*, 14(2), pp. 115–121.
- Lee, S. B. and Shewale, J. G. (2017) ‘DNA Extraction Methods in Forensic Analysis’, *Encyclopedia of Analytical Chemistry*, (February), pp. 1–18. doi: 10.1002/9780470027318.a1104m.pub2.
- Maramis, M. R. (2015) ‘Peran Ilmu Forensik dalam Penyelesaian Kasus Kejahatan Seksual dalam Dunia Maya (Internet)’, *Jurnal Ilmu Hukum*, 2(7), pp. 42–53.
- Samsiah, D. N. (2008). *ANALISIS DATA RUNTUN WAKTU MENGGUNAKAN MODEL ARIMA (p, d, q)*. UIN SUNAN KALIJAGA SKRIPSI.
- Susanto, T. & Indaryanto, H. 2020. Pengolahan Air PDAM Surabaya. Institute Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya.
- Narotama, U. (2018). *Service Room*. (December). <https://doi.org/10.13140/RG.2.2.13577.08807>
- Paridah, M. . *et al.* (2016) ‘We are IntechOpen , the world ’ s leading publisher of Open Access books Built by scientists , for scientists TOP 1 %’, *Intech*, i(tourism), p. 13. doi: <http://dx.doi.org/10.5772/57353>.
- Pratiwi, R. E. & Suhartiningsih (2016). *PENGARUH LAMA PEMERAMAN TERHADAP HASIL JADI TIE DYE PADA KAIN KATUN*. Abstrak. 05.
- Prawestiningtyas, E. and Algozi, A. M. (2009) ‘Forensic Identification Based on Both Primary and Secondary Examination Priority in Victim Identifiers on Two Different Mass Disaster Cases / Identifikasi Forensik Berdasarkan Pemeriksaan Primer dan Sekunder Sebagai Penentu Identitas Korban pada Dua Kasus’, *Jurnal Kedokteran Brawijaya*, XXV(2), pp. 87–94.
- Rachmad, A. (2019) ‘Penyidikan’, 14, pp. 15–24.
- Sari, I. (2019). Analisa Efek Jumlah Pengulangan Pencucian Bercak Sperma terhadap Kualitas DNA Menggunakan Metode PCR pada Lokus D7S820 dan D13S317. *Ir – perpustakaan universitas airlangga*.
- Sutrisno, I. K., Arundina, I. and Sosiawan, A. (2013) ‘Identifikasi bite marks dengan ekstraksi DNA metode Chelex (Bite marks identification with Chelex methods in DNA extraction)’, *Dental Journal (Majalah Kedokteran Gigi)*, 46(2), p. 107. doi: 10.20473/j.djmkg.v46.i2.p107-112.
- Tripathi, S. R. *et al.* (2015) ‘No Title’, pp. 1–7. doi: 10.1038/srep09071.

- Virkler, K. and Lednev, I. K. (2009) 'Analysis of body fluids for forensic purposes: From laboratory testing to non-destructive rapid confirmatory identification at a crime scene', *Forensic Science International*, 188(1–3), pp. 1–17. doi: 10.1016/j.forsciint.2009.02.013.
- Walker, J. M., Cyr, D. M., Lieberman, P. M., Keohavong, P., Grant, S. G., Dickson, R. C., ... Johnson, A. (2005). Forensic DNA Typing Protocols: Methods in Molecular Biology. In *Human Press*.
- Weedn, V. W. (2007) *Forensic DNA typing, Molecular Pathology in Clinical Practice*. doi: 10.1007/978-0-387-33227-7\_44.
- Yaswir, R. and Ferawati, I. (2012) 'Fisiologi dan Gangguan Keseimbangan Natrium , Kalium dan Klorida serta Pemeriksaan Laboratorium', *Jurnal Kesehatan Andalas*, 1(2), pp. 80–85.
- Yu, C. et al. (2012) 'We are IntechOpen , the world ' s leading publisher of Open Access books Built by scientists , for scientists TOP 1 %', *Intech*, p. 13. doi: 10.1016/j.colsurfa.2011.12.014.
- Yudianto, A. and Kusuma, S. E. (2002). *Dna Isolation From Sweat Stain in Clothes Tho1*.
- Yudianto, A. and Sispitasari, Y. E. (2017) 'Isolasi DNA dari Bercak Urine Manusia sebagai Bahan Alternatif Pemeriksaan Identifikasi Personal', *Media Pharmaceutica Indonesiana (MPI)*, 1(1), p. 53. doi: 10.24123/mpl.v1i1.54.
- Yudianto, A. (2016) 'ADLN - Perpustakaan Unair Tesis Isolasi DNA dari bercak keringat pada ... Ahmad Yudianto'.
- Yudianto, A (2015). Pemeriksaan Identifikasi Forensik Molekuler. Surabaya. *Global Persada Press*.