

DAFTAR PUSTAKA

- Aflanie I, Nirmalasari N, dan Arizal MH. 2017. *Ilmu Kedokteran Forensik dan Medikolegal*. Jakarta: Rajawali Pers.
- Aziz T, Permatasari A, Sari AP. 2015. *Pengaruh Pencucian dengan Deterjen terhadap Komposisi dan Nilai TPH pada Tanah yang Terkontaminasi Oil*. *Jurnal Teknik Kimia* 1 (21): 22 – 28.
- Butler, John M. 2005. *Forensic DNA Typing*. USA: Elsevier.
- Carracedo, Angel. 2005. *Forensic DNA Typing Protocols*. New Jersey: Humana Press.
- Chasani M, Nursalim VH, Budiasih LN, dan Kurniawan WA. 2014. *Synthesis, Purification and Characterization Methyl Ester Sulphonate as Core Material Detergent from Seed Oil of Calophyllum Inophyllum L*. *Molekul* 9 (1): 63 – 72.
- Clark DP, J Nanette dan Pazdernik. 2013. *Molecular Biology (Second Edition)*. Sandiego California: Academic Press.
- Dahlan, Sopiudin. 2018. *Statistik untuk Kedokteran dan Kesehatan*. Jakarta: Epidemiologi Indonesia.
- Faradilla A, Yul FA, dan Putrianto NK. 2018. *Pengaruh Jenis Bahan Pakaian terhadap Respon Fisiologi dan Psikologi Manusia pada saat Berolahraga di Lingkungan Panas*. 07 (26): 191 – 200.
- Furqoni AH, Yudianto A, dan Wardhani P. 2017. *Pengaruh Rendaman Air Terhadap Kualitas DNA pada Sperma dengan STR-Codis D13S317 dan D21S1*. *Jurnal Biosains Pascasarjana* 19 (1).
- Goodwin W, Linacre A, Hadi S. 2007. *An Introduction to Forensic Science*. England: Wiley.
- Idries, Abdul M. 2013. *Penerapan Ilmu Kedokteran Forensik dalam Proses Penyidikan Edisi Revisi*. Jakarta: CV. Sagung Seto.
- Irianto, K. 2017. *Biologi Molekuler (Teori-Praktikum-Glosarium)*. Bandung: Penerbit Alfabeta.

- Iza, Nikmatul. 2017. *Frekuensi Alel, Heterozigositas dan Migrasi Alel pada Populasi Etnis Jawa dan Madura di Malang dan Madura Jawa Timur Indonesia*. Jurnal Ilmiah Sains 17 (1): 43 – 50.
- John Wiley dan Sons. 1957. *Number of Replication in Experimental Design Cochran and Cox*. Page 20.
- Krenke EB, Tereba A, Anderson EJ, Buel E, Culhane S, Finis CJ, Tomsey CS, Zachetti JM, Masibay A, Rabbach DR, Amiott EA, Sprecher CJ. 2000. *Validation of a 16- Locus Flourescent Multiplex System*. J Forensic Science: 47 (4).
- 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.
- Li, Richard. 2015. *Forensic Biology Second Edition*. New York: CRC Press.
- Marcelisa S, Asni E, dan Indrayana MT. 2015. *Kristal Hemoglobin pada Bercak Darah yang Terpapar oleh Beberapa Deterjen Bubuk menggunakan Tes Teichmann dan Tes Takayama*. JOM 2 (2).
- Melati. 2017. *Pembuatan Blouse Origami Berbahan Kain Katun dengan Menerapkan 3 Jenis Fusible Interfacing*. JPBD 1 (1): 30 – 38.
- Morris HB, Sorrell A, Revoir AP, MEakin GE, Court DS, Morgan RM. 2015. *Persistence of DNA From Laundered Semen Stains: Implications for Child Sex Trafficking Cases*. Forensic Science International 19: 165 – 171.
- Noerati, Gunawan, Ichwan M, dan Atin S. 2013. *Bahan Ajar Pendidikan dan Latihan Profesi Guru (PLPG)*. Bandung: Sekolah Tinggi Teknologi Tekstil.
- Nolan A, Speers SJ, Murakami J, Chapman B. 2018. *A Pilot Study: The Effect of Repeat Washing and Fabric Type on The Detection of Seminal Fluid and Spermatozoa*. Forensic Science International 289: 51 – 56.
- Ophardt, Charles O. 2003. *Detergent and Surfactans*. Diakses dari: <https://www.sas.upenn.edu/~tareilaj/tareila.pdf>, 01 Juni 2019.
- Rachmat, Mochamad. 2013. *Buku Ajar Biostatistika: Aplikasi pada Penelitian Kesehatan*. Jakarta: EGC.
- Samuels JE, Asplen C. 2000. *The Future of Forensic DNA Testing*. Washington: National Institute of Justice.

- Sandwinata, Muh Fhajar. 2018. *Analisis DNA dalam Kasus Forensik*. Jurnal Teknosains 12 (1): 1 – 10.
- Sugiyono. 2018. *Metode Penelitian Kuantitatif*. Bandung: Alfabeta.
- Syukriani, Yoni. 2012. *DNA Forensik*. Bandung: Sagung Seto.
- Promega Corp. 2001. *Prosedur Tahapan PCR Lokus D7S820 dan D13S317*.
- T Schlagetter dan CL Glynn. 2017. *The Effect of Fabric Type and Laundering Conditions on the Detection of Semen Stains*. International Journal of Forensic Sciences 2 (2): 1 – 7.
- Untoro E, Atmadja DS, Pu C, dan Wu F. 2009. *Allele Frequency of Codis 13 in Indonesian Population*. Legal Medicine 11: 203 – 205.
- Ye Jian, Jiang C, Zhao X, Wang L, Li C, Ji A, Yuan L, Sun J, dan Chen S. 2015. *Validation of the DNA Typer 15 PCR Genotyping System for Forensic application*. Journal of Forensic Science and Medicine 1 (1): 8 – 15.
- Yudianto, Ahmad. 2013. *Panduan Praktis Serologi Forensik*. Surabaya: Global Persada Press.
- Yudianto, Ahmad. 2015. *Pemeriksaan Identifikasi Forensik Molekuler*. Surabaya: Global Persada Press.
- Yuliani RL, Purwanti E, dan Pantiwati Y. 2015. *Pengaruh Limbah Deterjen Industri Laundry terhadap Mortalitas dan Indeks Fisiologi Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*)*. Seminar Nasional XII Pendidikan Biologi FKIP UNS: 822 – 828.