

DAFTAR PUSTAKA

- Almog, J., (2001), *Fingerprint Development By Ninhydrin and Its Analogues*, In *Advances in Fingerprint Technology*, 2nd Ed, CRC Press, Canada.
- Ananingsih, V.K., Arsanti, G., dan Nugrahedi, R.P.Y., (2017), Pengaruh Perlakuan Terhadap Kualitas Kunyit yang Dikeringkan dengan Menggunakan Solar Tunnel Dryer, *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia (JIPI)*, 22(2) : 79-86.
- Champod, C., Lennard, C., Margot, P., and Stoilovic, M., (2004), *Fingerprints and Other Ridge Skin Impressions*, CRC Press LLC, Washington DC.
- Dewi, A.V.A., (2013), *Fungsi Sidik Jari Dalam Mengidentifikasi Korban dan Pelaku Tindak Pidana*, Skripsi S-1, Universitas Hasanuddin, Makassar.
- Drochioiu, G., Sandu, I., Olteanu, G.I., and Mangalagiu, I., (2011), Ninhydrin-Based Forensic Investigations, *International Journal of Criminal Investigation*, 1(1) : 27-58.
- Elvayandari, (2002), *Sistem Keamanan Akses Menggunakan Pola Sidik Jari Berbasis Jaringan Saraf Tiruan*, Institut Teknologi Bandung, Bandung.
- Galton, (1982), *Finger Prints*, MacMillan and Co, London.
- Garg, R.K., Kumari, H., and Kaur, R., (2011), A New Technique for Visualization of Latent Fingerprints on Various Surfaces Using Powder from Tumeric : A Rhizomatus Herbaceous Plant (*Curcuma longa*), *Egyptian Journal of Forensic Sciences*, 1 : 53-57.
- Gilang, S., (2012), Fungsi Kepolisian sebagai Penyidik, Studi Identifikasi Sidik Jari dalam Kasus Pidana, *Jurisprudence Journal*.
- Hendarko, G., (2010), *Identifikasi Citra Sidik Jari Menggunakan Alihragam Wavelet dan Jarak Euclidean*, Skripsi S-1, Universitas Diponegoro, Semarang.
- Hidayati, F., (2015), Variasi Pola Sidik Jari Pada Populasi Jawa dan Papua, *AntroUnairdotNet*, IV(1) : 30-41.
- Hujjaj, M.B., Rizky, M., Adhadita, R., Afifah, A.A., Sari, D.N., dan Haryati, F., (2016), Analisis Forensik Sidik Jari, *Makalah Farmasi Forensik*, 1-25.
- INAFIS Polda Sumut, (2018), *Materi Daktiloskopi Khusus*, Polda Sumatera utara, Medan.
- INAFIS Polda Sumut, (2018), *Materi Daktiloskopi Umum*, Polda Sumatera utara, Medan.

Itokawa, H., Shi, Q., Akiyama, T., Morris-Natschke, S.L., and Lee, K., (2008), Recent Advances in The Investigation of Curcuminoids, *Chinese Med*, 3:11.

Jaroensuk, S., Riengrojpitak, S., and Chalermsooksant, S., (2009), Recovery of Latent Fingerprinting After Lifting With Water Soluble Tape, *The 4th CIFS Academic Day*, 27-31.

Jelly, R., Patton, E. L.T., Lennard, C., Lewis, S.W., and Lim, K.F., (2009), The Detection of Latent Fingermarks on Porous Surfaces Using Amino Acid Sensitive Reagents: A Review, *Anal. Chim. Acta*, 652 : 128-142.

Kamus Besar Bahasa Indonesia, (2017), *Sidik Jari*: <http://kbbi.web.id> diakses tanggal 26 Februari 2018.

Lee, H.C., and Gaensslen, R.E., (2001), *Advances in Fingerprint Technology 2nd Ed*, CRC Press, Washington DC.

Lempan, A., (2007), *DNA Recovery from Forensic Clothing Samples by Tape-Lift*, M.Sc. Thesis (Forensic Science), Faculty of Graduate studies, Mahidol University, Thailand.

Li, R.C., and Harris, H.A., (2003), Using Hydrophilic Adhesive Tape for Collection of Evidence for Forensic DNA Analysis, *Journal of Forensic Sciences*, 48(6).

Misbach, I.H., (2010), *Dahsyatnya Sidik Jari: Menguak Bakat dan Potensi untuk Merancang Masa Depan Melalui Fingerprint Analysis*, Visi Media, Jakarta.

Noviantari, N.P., Suhendra, L., dan Wartini, N.M., (2017), Pengaruh Ukuran Partikel Bubuk dan Konsentrasi Pelarut Aseton Terhadap Karakteristik Ekstrak Warna *Sargassum polycystum*, *Jurnal REKAYASA DAN MANAJEMEN AGROINDUSTRI*, 5(3):102-112.

Panghiyangani, R., Rosida, L., dan Kartika, Y., (2006), Gambaran Sidik Jari Tangan Suku Dayak Meratus Di Desa Haruyan Kecamatan Hantakan Kalimantan Selatan, *Proceding Pertemuan Ilmiah Nasional PAAI*, Yogyakarta.

Pemko Medan, (2018), *Data Kependudukan Kota Medan*: <http://medankota.pemkomedan.go.id/kependudukan/> diakses 19 Juli 2018.

Petraco, N.D.K., Proni, G., Jackiw, J.J., and Sapse, A.M., (2006), Amino Acid Alanine Reactivity with The Fingerprint Reagent Ninhydrin. A Detailed ab-initio Computational Study, *J. Forensic Sci*, 51 :1267-1275.

Purbasari, K., dan Angga, R.S, (2017), Variasi Pola Sidik Jari Mahasiswa Berbagai Suku Bangsa di Kota Madiun, *Jurnal Florea*, 4 (2): 47-54.

Purbasari, K., dan Sumadji, A.R., (2017), Variasi Pola Sidik Jari Mahasiswa Berbagai Suku Bangsa di Universitas Katolik Widya Mandala Madiun,

Prosiding Seminar Nasional SIMBIOSIS II, p-ISSN: 9772599121008 e-ISSN: 9772613950003.

Ramani, P., Abhilash, H.J.S., Anuja, P.P., Chandrasekar, Sentamilselvi, and Janaki., (2011), Conventional Dermatoglyphics Revived Concept: A Review, *International Journal of Pharma and Bio Science*, 2(3).

Rezki, R.S., Anggoro, A., dan Siswarni, M.Z., (2015), Ekstraksi Multi Tahap Kurkumin dari Kunyit (*Curcuma domestica* Val.) Menggunakan Pelarut Etanol, *Jurnal Teknik Kimia USU*, Article in Press, 29-34.

Said, A., (2007), *Khasiat dan Manfaat Kunyit*, Sinar Wadja Lestari, Jakarta Pusat.

Surjadi, R., Satmjoko, R., Rafiah, R.S., Syahrums, M.H., dan Ramelan, W., (1984), Pola Sidik Jari dan Total Ridge Count Kelompok Residivis di Indonesia, *Majalah Kedokteran Indonesia*, 34 (3): 101-104.

Suryo, (2001), *Genetika Manusia*, Universitas Gadjah Mada Press, Yogyakarta.

Schulz, M.M., and Reichert, W., (2002), Archived or Directly Swabbed Latent Fingerprints as a DNA Source for STR Typing, *Journal Forensic Science International*, 127 : 128-130.

Tambun, R., Limbong, H.P., Pinem, C., dan Manurung, E., (2016), Pengaruh Ukuran Partikel, Waktu dan Suhu Pada Ekstraksi Fenol dari Lengkuas Merah, *Jurnal Teknik Kimia USU*, 5(4): 53-56.

Texas Education Agency, (2011), *History of Fingerprinting*, Law Public Safety, Corrections & Security, 1-11.

Texas Education Agency, (2011), *Development of Latent Prints*, Law Public Safety, Corrections & Security, 1-12.

Wasono, R., (2001), *Kajian Proses Pembuatan Bubuk Kunyit (Curcuma domestica Val.) dan Analisa Finansial*, Skripsi S-1, Fakultas Teknologi Pertanian, Institut Teknologi Bandung, Bandung.

Winarto, W.P., (2003), *Khasiat dan Manfaat Kunyit*, Agromedia Pustaka, Medan.

Yuserlina, A., (2017), Peranan Sidik Jari dalam Proses Penyidikan untuk Menentukan Pelaku Tindak Pidana, *Jurnal Cendekia Hukum*, 3(1): 46-60.

Zamir, A., Springer, E., and Glattstein, B., (2000), Fingerprints and DNA: STR Typing of DNA Extracted from Adhesive Tape After Processing for Fingerprints, *Journal of Forensic Sciences*, 45(3) : 687-688.