

DAFTAR PUSTAKA

- Ambarsari, F. 2009. *perbandingan kadar alkohol dalam darah tepi mayat yang belum membusuk dengan mayat yang telah membusuk*, Forensic Medicine Universitas Indonesia.
- Barama, M., 2011. *Kedudukan Visum et Repertum dalam Hukum Pembuktian*. Universitas Sam Ratulangi.
- Baselt, R.C. and Danhof, I.E., 1988. *Disposition Of Alcohol in man, in Medicolegal Aspects of Alcohol Determination in Biological Sample*, Garriott, J.C., Ed., Year Book Medical Publisher, Boca raton, FL, pp.55-73.
- Bryant-jefferies, R., 2006. *Counseling Young Binge Drinkers: Person-Centred Dialogues*, Oxford : Radcliffe Publishing.
- Budianto, A., widiatmaka, W., Sudiono, S., winardi, T., Mun'im, A., Sidhi., Hertian, S., Sampurna, S., Purwadianto, A., Rizkiwijaya., Herkutanto., Atmadja, D.S., Budiningsih, Y., Purnomo, S., 1997. *Ilmu Kedokteran Forensik*. ed 1 cetakan ke 2. Bagian Kedokteran Forensik Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Epstein, M., 1997. *Alcohol's Impact on Kidney Function*. Alcohol health and research word, 21(1), pp.84-92.
- Haryono, Y., 11 november 2013. *Polisi dalam kasus miras oplosan*. Kedaulatan Rakyat (online). tersedia: <http://krjogja.com>
- Halim, H., Fakhurrazy, Yuliastuti, sari, D.C.R., Susilowati, R., 2006. *Pemberian alkohol Per oral secara kronis menurunkan kepadatan sel granula cerebellumpada tikus putih (Rattus Norvegicus) jantan dewasa*. Jurnal Anatomi Indonesia vol 01 pp 19-24.

Higgins, J.P.T and Green, S., 2011. *Cochrane Handbook for systematic reviews of Interventions*. The Cochrane collaboration. Available from www.cochrane-handbook.org

Idries, A.M., 2009. *Pedoman Praktis Ilmu Kedokteran Forensik*. Sagung Seto: Jakarta.

Jusuf, A.A., 2009. *Histoteknik dasar*. Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.

Joewana, S., 1989. *Gangguan Penggunaan Zat Suanitil, narkotika, alcohol*. Gramedia: Jakarta.

Johnson, R.D., Lewis, R.J., Angier, M.K., Vu, N.T. 2004. *The Formation of Ethanol in Postmortem Tissues*. Civil Aerospace Medical Institute Federal Aviation Administration Oklahoma City, OK 73125

Kala, M., and Chudzikiewicz, E., 2003. *The influence of post mortem changes in biological material on interpretation of toxicological analysis result*. Institute of Forensic Research: Cracow.

Katzung, B.G., 2004. *Basic & Clinical Pharmacology* 9th ed. McGraw Hill Companies, USA.

Lane-Petter, W., 1976. *The Animal House and its Equipment*. In: *The UFAW Handbook on the Care and Management of Laboratory Animals* (5th Ed). Churchill Livingstone, London UK 1976: 74-94.

Lubis, S.T.F. & mardianto, 2008. *intoksikasi alkohol Akut dan penatalaksanaan di intensive care unit*. fakultas kedokteran USU.

Malole, Sri Utami, P.C., 1989. *Penggunaan Hewan-hewan Percobaan di Laboratorium*. Jawa Barat: Institut Pertanian Bogor. Hal: 104-112.

- Nautiyal, C.S., Bhadauria. S., Kumar. P., Lal. H., Mondal. R., Verma. D., 1999., *Stress induced phosphate solubilization in bacteria isolated from alkaline soils*. Microbiology Group, National Botanical Research Institute, Rana Pratap Marg, P.O. Box 436, Lucknow 226 001, India
- Nova, F. 2010. *perbedaan kecepatan lisis sel hepar pada tikus wistar dalam media air tawar dan tanah : berdasarkan gambaran histopatologi*. Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro.
- Nuraga, RA., 2012. *perbedaan tingkat pengetahuan dokter umum tentang visum et repertum*. Fakultas kedokteran Universitas Diponegoro.
- Nurdiansyah, BS., 2011. *prilaku pengguna minuman keras (Studi Dramaturgi Perilaku Pengguna Minuman Keras Dalam Proses Kehidupannya di Kota Bandung)*. Fakultas Ilmu Social dan Politik Universitas Computer Indonesia Bandung.
- Pattihahuan, Y., 2010. *perancangan media informasi tentang minuman keras untuk remaja*. Fakultas Desine Universitas Computer Indonesia Bandung.
- Permana, F A., 12 agustus 2010. *sebelas tewas akibat miras oplosan*. Media Indonesia pos, hlm. 6.
- PUSAT BAHASA DEPARTEMEN PENDIDIKAN NASIONAL, 2008. *KAMUS BESAR BAHASA INDONESIA*. Jakarta Pusat Bahasa, (oktober), pp. i-1632.
- Sampurna, B. 2008. *Peran Ilmu Forensik dalam kasus asuransi*. Indonesian Journal of Legal and Forensic Sciences; 1(1):17-20.
- Sebayang, F., 2006. *Pembuatan Etanol dari Molase Secara Fermentasi Menggunakan Sel Saccharomyces cerevisiae yang Terimobilisasi pada Kalsium Alginat*. Jurnal Teknologi Proses 5(2) Juli 2006: 68 - 74

Simbolon, I.S., Lubis, T.M., Adam, M., 2013. *Presentase spermatozoa hidup pada tikus wistar dan Sprague-dawley*. Jurnal Medika Veterinaria vol.7 No.2.

Suaniti, N.M., Djelantik, A.A.G.S., suastika, k., Astawa, N.M., 2012. *kerusakan Hati Akibat Keracunan Alkohol Berulang Pada Tikus Wistar*. Jurnal veteriner juni 2012, vol.12 No 2:199-204.

Sunartono, 2014. *minuman fermentasi warga sleman tewas*. Harian Jogja, selasa 22 april, (online). diakses: (12 oktober 2014) <http://www.harianjogja.com>

Sundström, M., Jones, A.W., Ojanperä, I. 2014, *Utility of urinary ethyl glucuronide analysis in post mortem toxicology when investigating alcohol related deaths*, Forensic Science International vol 241 pp 178-182.

Tan, K.H., 1991. *Dasar-dasar Kimia Tanah*. Direktorat Jendral Pendidikan Tinggi Departemen Pendidikan dan Kebudayaan. Gadjah Mada University press. Yogyakarta

Thienes, CH., halay, TJ., 1972. *clinical toxicology*. Lea And Fibiger. Philadelphia

Triaji, Suhartini, Nurhantari, Y., 2012. *Analisis Genetic aldehid dehidrogenase 2 (ALDH2) pada Peminum alcohol di Yogyakarta*. Fakultas Kedokteran Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta

Trisna, Y., 2010. *Pengaruh lama pemberian methanol 50% per oral terhadap jumlah nekrosis neuron pada putamen tikus wistar*. Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro.

Utina, S.S., 2011. *Alcohol dan Pengaruhnya Terhadap Kesehatan Mental*. Psikologi IAIN Sultan Amai Gorontalo.

Winarso, S., 2005. *Kesuburan Tanah dasar Kesehatan dan Kualitas Tanah*. Yogyakarta: Gava media

Zakhari, S., 2006. Overview: how is alcohol Metabolized by the body? *Alcohol research & Health : the journal of the national institute On alcohol abuse and alcoholism*, pp.245-254.

Zumwalt, R., Bost, R.Q., Sunshine, I. 1982, 'Evaluation of ethanol concentrations in decomposed bodies', *Journal Forensic Science* vol 27 pp 549-555.