

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, (2011),
<http://www.sentra-edukasi.com/2011/08/struktur-dan-fungsi-hati.html>
diakses tanggal 20 maret 2012.
- Anonim, (2012), <http://id.wikipedia.org/wiki/Radikalbebas/> diakses tanggal 22 Mei 2012.
- Anonim, (2012), <http://id.wikipedia.emas.com> diakses tanggal 20 maret 2012.
- Auguspur, (2008), <http://aguspur.wordpress.com/nanopartikel> diakses tanggal 20 maret 2012.
- Arnita, (2007), Temulawak Penawar Hati.
<http://temulawak.Blogspot.com/2007/11/temulawak-obat-hepatitis.htm>
diakses tanggal 20 mei 2012
- Ayuunns, (2011),
<http://ayuunns.blogspot.com/2011/03/interaksi-parasetamol-dengan-alkohol.html> diakses tanggal 20 maret 2012
- Balasubramanian, S.K.dkk, (2010), Biodistribution Of Gold Nanoparticles And Gene Expression Changes In The Liver And Spleen After Intravenous Administration In Rats, *Biomaterials*, **31**: 2034–2042.
- Baraas, F., (2006), *Dari Programmed Cell Survival Sampai Programmed Cell Death Pada Sel Otot Jantung*, Departemen kardiologi FKUI, Jakarta.
- Cai, W.dkk, (2008), Applications of gold nanoparticles in cancer nanotechnology, *Science and Applications* **1**: 17–32.
- Calbreath D.F., (1992). *Clinical Chemistry*. WB. Saunder Company. USA.
- Chen C, Po.dkk, (2010), Gold Nanoparticles: From Nanomedicine to Nanosensing, *Journal of Nanobiotechnology*, **55**:1025-4025.
- Corwin, E.J., (2009), *Buku Saku Patofisiologi*. Jakarta. EGC

- Darmanto. R., (2001), *Seluk Beluk Pemeriksaan Kesehatan*. Jakarta. Pustaka Populer Obor
- Denikrisna, (2011),
<http://denikrisna.wordpress.com/2011/12/17/sahabat-parasetamol-hati-hati-hatimu/> diakses tanggal 20 maret 2012.
- Donatus. I.A., (2001), *Toksikologi Dasar*. Yogyakarta. Universitas Gajah Mada
- Girindria, A., (1996), *Patologi Klinik Veteriner*. Fakultas Kedokteran Hewan IPB: Bogor
- Harjanto, D., (2006), *Gold Nanoparticle-Assisted Delivery of TNF- α in Thermal Treatments of Cancer, Minnesota Nanotechnology Cluster, University of Minnesota, Twin Cities*
- Heirmayani, (2007), *Toksikopatologi Hati Mencit (Mus Musculus) Pada Pemberian Parasetamol.*, Skripsi, FK.Hewan, IPB, Bogor.
- Hidajat, B., (2005), *Penggunaan Antioksidan pada Anak*. Fakultas kedokteran Universitas Airlangga, Surabaya.
- Indriyanti, (2005), *Peran Asam Lemak Bebas, Stress Oksidatif dan Keadaan Inflamasi Terhadap Kejadian Resistensi Insulin*. Forum diagnosticum Prodia.
- Koeman, J.H., (1987), *Pengantar Umum Toksikologi*. Yogyakarta: UGM Press
- Kummfad, (2011),
<http://kmmfad.blogspot.com/2011/04/keracunan-parasetamol.html>
diakses tanggal 20 maret 2012.
- Loo, C.dkk, (2004), *Nanoshell-Enabled Photonics-Based Imaging And Therapy Of Cancer, Technol Cancer Res Treat.*, **3(1)**: 33-40.
- Musfiroh, E., (2012), *Uji Aktivitas Peredaman Radikal Bebas Nanopartikel Emas Dengan Berbagai Konsentrasi Sebagai Material Antiaging Dalam Kosmetik, UNESA journal of chemistry.*, **1(2)**.
- National cancer centre Singapore, (2009), <http://www.National-Cancer-Centre-Singapore.com/2009/Liver-Cancer.aspx.html> diakses tanggal 20 februari 2012.
- Nh2pharma, (2010),
<http://nh2pharma.blogspot.com/2010/03/anatomi-dan-fisiologi-hati.html>
diakses tanggal 20 februari 2012.

- Poedjiadi, A., (2006), *Dasar-Dasar biokimia*, UI-Press, Jakarta.
- Patra, H.K.dkk, (2007), Cell selective response to gold nanoparticles, *Nanomedicine*, **3**: 111-119.
- Rahmi, R.T., (2011), *Uji Aktifitas Penangkapan Radikal Bebas dan Penetapan Kadar Fenolik Total Ekstrak Etanol Tiga Rimpang Genus Curcuma dan Rimpang Temu Kunci (boesenborgia pandurata).*, Skripsi, Universitas Muhammadiyah, Surakarta.
- Rusmiati, (2004), Struktur Histologis Organ Hepar dan Ren Mencit (*Mus musculus*) Jantan Setelah Perlakuan Dengan Ekstrak Kayu Secang (*Caesalpinia sappan L*), *Bioscientiae*, **1(1)**: 23-30
- Ruswandi, D., (2005), Penghambatan Peroksida Lipid Oleh Ekstrak Buah Mahkota Dewa (*Phaleria macrocarpa*) Pada Gangguan Fungsi Hati Tikus Akibat Parasetamol, Skripsi, FMIPA, IPB, Bogor.
- Saragih, H., (2010), Nanomaterial: Pendekatan Baru Penanggulangan Kanker dan Diabetes, *FMIPA, Universitas Advent Indonesia*, Bandung.
- Sekarsari, R.A., (2012), *Sintesis Dan Karakterisasi Dengan Variasi Konsentrasi Haucl4 Sebagai Material Antiaging Dalam Kosmetik.*, Skripsi, FMIPA, UNS, Surabaya.
- Smith, J.B.dkk, (1988), *Pemeliharaan, Pembiakan, dan Penggunaan Hewan Percobaan di Daerah Tropis*. Jakarta:UI.
- Sudirman, (2011), *Bahan Galian Logam Emas*, Laporan Hasil Penelitian, FMIPA Universitas Mataram
- Suharta, (2000), *Mekanisme Dan Selektivitas Pemisahan Logam Emas Dengan Metode Agregasi Hidrofobik*, Disertasi, FMIPA, ITB, Bandung.
- Syifaiyah, B., (2008), *Pengaruh Pemberian Ekstrak Daun Pegagan (Centella Asiatica) Terhadap Kadar Sgpt Dan Sgot Hati Mencit (Mus Musculus) Yang Diinduksi Dengan Parasetamol.*, Skripsi, FMIPA, UIN Malang, Malang.
- Tuminah, (2009), Pengaruh Teh Jamur Terhadap Kerusakan Hati Tikus. *Litbangkes*, **37(4)**:160-168
- Ulfa, M., (2008), *Efek Hepatoprotektif Ekstrak Etil Asetat Daun Sambung Nyawa (Gynura Procumbens (Lour.) Dc.) Terhadap Mencit Jantan Galur Swiss*

Terinduksi Parasetamol, Skripsi, Fakultas Farmasi, Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.

Yermei, (2010), <http://yermei.blogspot.com/2010/12/paracetamol.html#!/2010/12/paracetamol.html> diakses tanggal 1 maret 2012

Zeb6i, (2010), <http://dc307.4shared.com/doc/j6cZeb6i/preview.html> diakses tanggal 20 maret 2012

Zimmerman, H.J., (1999), *Hepatotoxicity : the adverse effect of drugs and another chemical on the liver*. USA. Lippincott William & Wilkins

UNIVERSITAS NEGERI MEDAN
UNIMED

THE
Character Building
UNIVERSITY