

DAFTAR PUSTAKA

- Agus AP. (2008). "Penggunaan Mencit Dan Tikus sebagai hewan model Penelitian Nikotin. Institut Pertanian Bogor".
- Andalusia J. (2005). "Pengaruh Media Tanam Dan Pupuk N Terhadap Pertumbuhan Bibit Jati Belanda (*Guazuma ulmifolia* Lamk.)". Institut Pertanian Bogor. 12-13
- Andriani Y. (2005). Pengaruh Ekstrak Daun Jati Belanda (*Guazuma ulmifolia* Lamk.) Terhadap Bobot Badan Kelinci Yang Diberi Pakan Berlemak. 74-76. 1 (2).
- Ariantari NP, Yowani SC, Swastini DA. (2010). "Uji Aktivitas Penurunan Kolesterol Produk Madu Herbal yang Beredar Di Pasaran Pada Tikus Putih Diet Lemak Tinggi". FMIPA Universitas Udayana, Bukit Jimbaran. 1907-9850. 4 (1). 15-16, 19.
- Astika WU. (2008). "Uji toksisitas Akut Ekstrak Alkohol Daun Jati Belanda (*Guazuma ulmifolia* Lamk) Pada Tikus Wistar". Universitas Diponegoro Semarang.
- Bhara LA. (2009). Pengaruh Pemberian Kopi Dosis Bertingkat Per Oral 30 Hari Terhadap Gambaran Histologi Hepar Tikus Wistar. Universitas Diponegoro.
- Direktorat Bina Farmasi Komunitas Dan Klinik Ditjen Bina Kefarmasian Dan Alat Kesehatan Departemen Kesehatan RI. 2007. Pharmaceutical Care Untuk Penyakit Hati.
- Emi F. (2008). "Pengaruh Lama pemberian Ekstrak Daun Sambiloto (*Andrographis paniculata* Ness.) Terhadap Kadar Kolesterol, LDL (*Low Density Lipoprotein*), HDL (*High Density Lipoprotein*) dan TRIGLISERIDA Darah Tikus (*Rattus norvegicus*) Diabetes". Universitas Islam Negeri (UIN) Malang.
- Fadzariyah W. (2011). Pengaruh Pemberian Ekstrak Buah Pare (*Momordica charantia* L.) Terhadap Berat Lemak Viseral, Otot Femur Dan Hati Mencit (*Mus musculus*) Betina *Middle-Aged* Galur *Swiss Webster*. Skripsi FPMIPA UPI Bandung : Tidak Diterbitkan.

- Fatmawati A. (2008). "Pengaruh Pemberian Ekstrak Daun Jati Belanda Dosis Bertingkat terhadap Hepar Tikus Wistar". Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro Semarang.
- Gomez KA, Gomez AA. 1995. *Statistical Procedures for Agricultural Research*. USA : John Wiley & Son, Inc.
- Gultom AM. (2003). Penambahan Tepung Kunyit (*Curcuma domestica*) Dalam Ransum Untuk Meningkatkan Bobot Badan Tikus Putih (*Rattus novergicus*). Institut Pertanian Bogor.
- Hapsari T. (2008). "Efek Pemberian Bungkil Biji Jarak Pagar (*Jatropha curcas* L.) Produk Fermentasi *Rhizopus oryzae* Dalam Ransum Mencit (*Mus musculus*)". Institut Pertanian Bogor. 30-31.
- Hernawati. (2011). *Gambaran Efek Toksik Etanol Pada Sel Hati*. Universitas Pendidikan Indonesia.
- Iriyanti N, Zuprizal, Yuwanta T, Keman S. (2005). Pengaruh Penggunaan Minyak Ikan Lemuru Dan Minyak Kelapa Sawit Dalam Pakan Terhadap Profil Metabolisme Lemak Pada Darah Ayam Kampung Jantan. 67 - 73. 2 (7).
- Juheini. (2002). "Pemanfaatan Herba Seledri (*Apium graveolens* L.) Untuk Menurunkan Kolesterol Dan Lipid Dalam Darah Tikus Putih Yang diberi Diit Tinggi". 6 (2). 65-66.
- Khoiriyah N. (2008). Efek Pemberian Kombucha Cofee Terhadap Kandungan Kolesterol Darah Tikus Putih (*Rattus norvegicus* L) Jantan Yang Diinduksi *Uric Acid*. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Kurnadi KA. (2009 a). *Dasar-dasar Anatomi dan Fisiologi Tubuh Manusia*. Bandung: Jurusan Pendidikan Biologi FPMIPA Universitas Pendidikan Indonesia
- Kurnadi KA. (2009 b). *Dasar-dasar Anatomi dan Fisiologi Tubuh Manusia*. Bandung: Jurusan Pendidikan Biologi FPMIPA Universitas Pendidikan Indonesia
- Kuzaimi F. (2006). "Perfoma Sifat-sifat Reproduksi Mencit (*Mus musculus*) Betina Yang Mendapat Pakan Tambahan Kemangi (*Ocimum basilicum*) Segar". Institut Pertanian Bogor.

- Lestari ES. (2006). Absorpsi Mineral Dan Kadar Lemak Darah Pada Tikus Yang Diberi Serta Ampas The Hasil Modifikasi Melalui Fermentasi Dengan *Aspergillus niger*. Institut Pertanian Bogor.
- Lestari, Muchtadi. (1997). Uji Aktivitas Antihiperlipidemia Daun Jati Belanda (*Guazuma ulmifolia* Lamk.) Pada Tikus. [Laporan Penelitian]. Bandung: Universitas Padjajaran.
- Maria T. (2009). "Uji Daya Hambat Ekstrak Metanol Daun Jati Belanda (*Guazuma ulmifolia*, Lamk) terhadap Pertumbuhan *Eschericia coli*". 85-91. 10 (2).
- Martina Luh T, Pidrayanti U. (2008). "Pengaruh Pemberian daun salam (*Eugenia polyantha*) Terhadap Kadar LDL kolesterol Serum Tikus Jantan Galur Wistar Hiperlipidemia". Universitas Diponegoro Malang.
- Martsolich KA. (2007). "Potensi Antioksidasi Ekstrak Air Dan Ekstrak Etanol 70% Daun Jati Belanda (*Guazuma ulmifolia* Lamk.)". Institut Pertanian Bogor.
- Murini T, Femandes F, Marda AS, Muchayat S, Utoro T. "Pengaruh Jus Jambu Biji Merah (*Psidium guajava* L.) Terhadap Profil Lipid Darah Dan Kejadian Aterosklerosis Pada Tikus Putih (*Rattus norvegicus*) Yang diberi Diet Tinggi Lemak". Fakultas Kedokteran.
- Nazir. (2003). *Metode Penelitian*. Jakarta: Ghalia Indonesia.
- Nenden SZ, Anny NT, Astuti S, Pujiastuti. (2007). Penentuan Indeks Kepedasan, Indeks Pengembangan Dan kadar Tanin Dalam *Simplisia*. Institut Pertanian Bogor.
- Putri TKS. (2008). Kadar Kolesterol Darah Mencit (*Mus musculus* L.) Swiss Webster Hiperkolesterolemia Setelah Pemberian Pektin Kulit Jeruk Bali (*Citrus grandis*) dan Korelasinya Terhadap Berat Hati dan Sekum. Skripsi FPMIPA UPI Bandung : Tidak Diterbitkan.
- Rachmadani. (2001). "Ekstrak air Daun Jati Belanda (*Guazuma ulmifolia* Lamk.) Berpotensi Menurunkan Kadar Lipid Darah Pada Tikus Putih *Strain* Wistar". FPMIPA Institut Pertanian Bogor.
- Rahayu T. (2005). "Kadar Kolesterol Darah Tikus Putih (*Rattus norvegicus* L.) Setelah Pemberian Cairan Kombucha Per-oral". FKIP Universitas Muhammadiyah Surakarta. 85 – 100. 6 (2).

- Rahayu YS. (2007). "Khasiat Ekstrak Ramuan Daun Jati Belanda Terhadap Konsentrasi Kolesterol Hati tikus Yang Hiperlipidemia". FPMIPA Institut Pertanian Bogor.
- Ramdania W. (2008). "Daya Hambat Daun Murbei Terhadap Hidrolisis Karbohidrat Pada Mencit (*Mus musculus*)". Institut Pertanian Bogor.
- Rizki E. (2007). "Pembuatan dan Karakterisasi Biosensor Kolesterol dan Biosensor Glukosa". Pusat Penelitian Elektronika dan Telekomunikasi Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia
- Rusli, Salim Nur M. (2007). "Pengaruh Lemak Sapi Dan Minyak Kelapa Terhadap kadar Kolesterol LDL Darah Ayam Buras (*Gallus gallus*)". 1 (6). 7.
- Sinta H. (2006). "Pengaruh Bahan Rempah Sebagai Repelen Terhadap Mencit Rumah (*Mus musculus* L. Rodentia: Muridae) Dalam Mengonsumsi Umpan Dan Rodentisida". Institut Pertanian Bogor.
- Siagian IMR. (2007). Pengaruh Ekstrak Tanaman Ceremai, Delima Putih, Kecimbrang, Kemuning Dan Jati Belanda Terhadap Penghambatan Hemolisis Sel Eritrosit Manusia *Secara In Vitro*. Institut Pertanian Bogor.
- Suardi. (2006). "Performa Mencit Putih (*Mus musculus*) Dengan Penambahan Ekstrak Kunyit (*Curcuma domestica*) Dalam Air Minum". Fakultas Peternakan Institut Pertanian Bogor.
- Sulistiyawati ET, Pasisisngi N, Surtinih AW. (2010). Permentol. Institut Pertanian Bogor.
- Suharmiati dan Maryani, H. 2003. "Khasiat dan Manfaat Jati Belanda si Pelangsing Tubuh & Peluruh Kolesterol". PT. Agromedia Pustaka. Depok.
- Syifaiyah B. (2008). Pengaruh pemberian Ekstra Daun Pegagan (*Centela asiatica*) Terhadap Kadar SGPT Dan SGOT Hati Mencit (*Mus musculus*) Yang Diinduksi Dengan Parasetamol. Universitas Islam Negeri Malang.

Utariningsih D, As'ad S.A, Rosi P.S, Eta M, Rita NW. (2007). “Dekok Rambut Jagung (*Zea mays*) Efektif Dalam Menurunkan Kadar Kolesterol Dalam Darah Tikus (*Rattus norvegicus*)”. FKIP Universitas Muhammadiyah Malang.

Wahyudi A. (2009). Metabolisme Hati : Khasiat Ramuan Ekstrak Daun Jati Belanda (*Guazuma ulmifolia* Lamk.) Dalam Mengatur Konsentrasi Kolesterol Selular. Institut Pertanian Bogor.

