

DAFTAR PUSTAKA

- Agung, I.A.A., (2003), *Pengaruh Perbaikan Gizi Kesehatan Terhadap Produktivitas Kerja, Jurnal Penelitian, Universitas Hindu Indonesia.*
- Agus, (2009), Pengaruh Taraf Pemberian Tepung Daun Bangunbangun (*Coleus amboinicus lour*) Dalam Ransum Induk Babi Menyusui Terhadap Nilai Ekonomi Penampilan Anak Babi Sapihan, Skripsi, Departemen Ilmu Produksi dan Teknologi Peternakan Fakultas Peternakan Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Anonim, (2014), *Coleus amboinicus*, <http://id.wikipedia.org/wiki/bangunbangun>. (diakses tanggal 12 Februari 2014).
- Anonim, (2014), fungsi organ hati, <http://jkt45.com/berbagai-fungsi-hati-di-dalam-tubuh/>(diakses tanggal 10 Juni 2014).
- Anonim, (2014), eritrosit vertebrata, http://id.wikipedia.org/wiki/Sel_darah_merah (diakses tanggal 30 Juni 2014).
- Anonim, (2014) Antigen <http://filzahazny.wordpress.com/2008/10/31/antigen-dan-antibodi> (diakses tanggal 30 Oktober 2014).
- Corwin, Elisabeth J., (2007), *Buku Saku Patofisiologi*, Penerbit Buku Kedokteran EGC, Jakarta.
- Gembong, T., (2004), *Taksonomi Tumbuhan (Spermatophyta)*, Gajah Mada University Press, Yogyakarta.
- Mardiastuti, Endah, (2002), Gambaran Histopatis Organ Hati dan Ginjal Tikus Diabetes Melitus yang Diberi Infus Batang Brotowali (*Tinospora tuberculata* L.) Sebagai Bahan Antidiabetik, Skripsi, IPB, Bogor.
- Munawaroh, S (2009), Pengaruh Ekstrak Kelopak Rosella (*Hibiscus sabdarifa*) Terhadap Peningkatan Jumlah Eritrosit dan Kadar Hemoglobin dalam Darah Tikus Putih (*Rattus norvegicus*) Anemia, Skripsi, Malang, Uin Maulana Malik Ibrahim.
- Mosaaid A. Z. Alferah (2012), Toxicity Induced Histological Changes in Selected Organs of Male (Wistar) Rats by Lawsonia inermis Leaf Extract. Biology Department, College of Science and Arts at Onaiza, Qassim University, Saudi Arabia.

- Rahmi, A, (2009), Studi Hemtologis dan Histopatologis Organ Pada Tikus yang Diinduksi Kuinin Sebagai Uji Potensi Metabolik Angkak, skripsi, bogor, IPB.
- Ratnaningtyas, Novarina,. (2010), *Pengaruh Pemberian Ekstrak Kulit Buah Delima (Punica ganatum) Terhadap Jumlah Eritrosit dan Kadar Hemoglobin Pada Tikus (Rattus norvegicus) Yang Dipapar Gelombang Elektromagnetik Ponsel*, Skripsi, Fakultas Kedokteran Universitas Sebelas Maret.
- Santosa, Budi, (2009), Pengaruh Suplementasi Seng Terhadap Kerusakan Tubulus Ginjal dan Sistem Hematopoiesis Tikus (*Rattus norvegicus*) yang diberi Tawas, Program Pasca Sarjana Universitas Diponegoro Semarang.
- Santosa, C.M, dan Hertiani, (2005), Kandungan Senyawa Kimia Dan Efek Ekstrak Air Daun Bangunbangun (*Coleus amboinicus*, l.) Pada Aktivitas Fagositosis Netrofil Tikus Putih (*Rattus norvegicus*), *Majalah Farmasi Indonesia* 16 (3).
- Sianturi, dkk,. (2012), *Pengaruh Buah Terong Belanda (Solanum betaceum Cav.) Terhadap Jumlah Eritrosit dan Kadar Hemoglobin Mencit Jantan (Mus musculus L.) Anemia Strain DDW Melalui Induksi Natrium Nitrit (NaNO₂)*, FMIPA Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Sihombing M., (2006), Penelitian pengaruh hati ikan terhadap absorpsi berasal dari daun bangunbangun (*Coleus amboinicus*) pada tikus albino strain wistar derived LMR. *Cermin Dunia Kedokteran.*;151:48
- Silitonga, M., (1993), Efek Laktagogum Daun Jinten (*Coleus amboinicus*, L.) pada Tikus Laktasi, Tesis Magister Sains, Program Studi Biologi, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Silitonga, P.M., (2011), Statistika Teori dan Aplikasi dalam Penelitian, Fakultas Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Medan, Medan.
- Simanjuntak, Restiana., (2013), *Pengaruh Ekstrak Daun Buas-Buas (Premna pubescens Blume) Terhadap Kadar Titer Antibodi pada Tikus Putih (Rattus norvegicus L.)*, Universitas Negeri Medan, Medan.
- Smith dan Mangkoewidjojo, (1988), Pemeliharaan, Pembiakan, dan Penggunaan Hewan Percobaan di Daerah Tropis, UI Press, Jakarta.
- Sukandar, E.Y., (2006), *Trend dan Paradigma Dunia Industri, Klinik Teknologi Kesehatan*, http://itb.ac.id/focus/focus_file/orasiilmiah-dies-45.pdf.

Syaifuddin, (2009), *Anatomi Fisiologi Untuk Mahasiswa Keperawatan Edisi 2*, Swadaya, Jakarta.

Wahyuni, A.S., (2004), *Anemia Defisiensi Besi Pada Balita*, Karya Tulis Ilmiah, Ilmu Kedokteran Komunitas Sumatera Utara, Universitas Sumatera Utara.

Widyawati, Wiwik., (2007), *Efektivitas Ekstrak Daun Senyawa (Gynura procumbens L. merr) Terhadap Kadar Metil Merkuri Darah dan Karakteristik Eritrosit Tikus Putih (Rattus norvegicus) paska pemaparan Metil Merkuri Klorida*, Skripsi, FMIPA Universitas Sebelas Maret, Surakarta.

