

DAFTAR PUSTAKA

- Agung, I.A.A., (2003), *Pengaruh perbaikan Gizi Kesehatan Terhadap Produktivitas Kerja*, Jurnal Penelitian, Universitas Hindu Indonesia
- Azila, Mohammed., (2010), *Kesan Ekstrak Daun Ginseng Jawa Kepada Jumlah Sel Darah Merah Mencit*, Skripsi, FMIPA, UPSI
- Aziz, Farid M, dkk., (2008), *Panduan Pelayanan Medik Model Interdisiplin Penatalaksanaan Kanker Serviks dengan Gangguan Ginjal*, Penerbit Buku Kedokteran EGC, Jakarta.
- Banjarnahor, Rani., (2014), *Pengaruh Pemberian Ekstrak Air Daun Bangun-Bangun (Coleus Amboenicus) Terhadap Gambaran Ginjal, Limfosit dan MCH Tikus Putih Dengan Pemberian DPT Sebagai Antigen*, Skripsi, FMIPA Unimed, Medan.
- Baradero, dkk., (2005), *Klien Gangguan Ginjal*, Penerbit Buku Kedokteran EGC, Jakarta.
- Buletin Veteriner Udayana, (2013), *Histopatologi Ginjal Tikus Putih Akibat Pemberian Ekstrak Pegagan (Centella asiatica) Peroral*, Vol 5 No.1 :63-69.
- Cadenas & Packer, (2002), *Senyawa Fenolik Pada Sayuran Indegenous*, Diunduh pada tanggal 5 Januari 2014 melalui www.pom.go.id/pdf.
- Corwin, Elisabeth J., (2007), *Buku Saku Patofisiologi*, Penerbit Buku Kedokteran EGC, Jakarta.
- Damayanti, M., (2003), *Inventarisasi Tumbuhan Obatdan Pemanfaatannya secara Tradisional oleh Masyarakat Timur Tengah Utara*, Yogyakarta, FMIPA Universitas Duta Wacana.
- Dhidhik, Hanung A., (2013) *Profil Darah Kambing Jawarandu Pengaruh Substitusi Aras Daun Pepaya (Carica papaya Leaf)*, Jurnal Surya Agritama, Vol. 2 No 1.
- Guyton, (1987), *Fisiologi Manusia dan Mekanisme Penyakit Edisi III*, Penerbit Buku Kedokteran EGC, Jakarta.
- Hanifah, Lil., (2008), *Pengaruh Pemberian Buah Pepaya (Carica Papaya L.) Terhadap Tingkat Nekrosis Epitel Glomerulus dan Tubulus Ginjal Mencit (Mus musculus) Yang Diinduksi CCL₄ (Karbon Tetraklorida)*, Skripsi, Jurusan Biologi, UIN Malang, Malang.

- Hanung., (2013). *Uji Efikasi Obat Herbal Untuk Meningkatkan Kadar Hemoglobin, Jumlah Trombosit dan Eritrosit dalam Hewan Uji Tikus Putih Jantan*, Skripsi, FMIPA Universitas Indonesia, Depok.
- Harimukti, Indri., (2013), *Kandungan Saponin dan Flavonoid pada Daun Pepaya (Carica papaya L.) Akibat Perebusan Bersama Daun Singkong (Manihot utilisima)*, Skripsi, FMIPA IKIP PGRI Semarang, Semarang.
- Herawati H., Dian H., *Potensi Cincau Hijau (Premna serattifolia) Sebagai Pangan Nasional*, Seminar Pangan Nasional Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Jawa Barat.
- Indah, Ruth K., (2013), *Uji Aktivitas Antioksidan Fraksi Etanol Daun Buas-Buas (Premna cordifolia L.) Dengan Metode DPPH (2,2-difenil-1-pikrihidrazil)*, Skripsi, Fakultas Kedokteran Universitas Tanjung Pura, Pontianak.
- Junqueira L C., Carneiro J., (2007), *Histologi Dasar*, Penerbit Buku Kedokteran EGC, Jakarta.
- Katzung, BG., (2001), *Farmakologi Dasar dan Klinik*, Vol 1. Salemba Medika, Jakarta.
- Kazara, S., (1986), *Medical Herb Index in Indonesia*, PT. Eisei Indonesia, Jakarta.
- Mulyaningsih, S., (2007), *Logika, Aktivitas Imunostimulan Ekstrak Etanol Daun Rambutan (Nephelium lappaceum L.) pada Mencit*, Vol 4, No. 1: 38-45.
- Munawaroh, Siti., (2009), *Pengaruh Ekstrak Kelopak Rosela (Hibiscus sabdarifera) Terhadap Peningkatan Jumlah Eritrosit dan Kadar Hemoglobin (Hb) Dalam Darah Tikus Putih (Rattus novergicus) Anemia*, Skripsi, Jurusan Biologi UIN Maulana Malik Ibrahim, Malang.
- Panggabean, E., 2014, *Pengaruh Pemberian Ekstrak Etanol Daun Sirsak (Annona muricata L.) Terhadap Gambaran Histologi Ginjal dan Hati Tikus Putih (Rattus norvegicus L.) Dengan Pemberian SRBC Sebagai Antigen*, Skripsi FMIPA Universitas Negeri Medan, Medan.
- Praseno, K., (2005). *Respon Eritrosit Terhadap Perlakuan Mikromineral Cu, Fe, Zn pada Ayam (Gallus gallus domesticus)*, J. Indon Trop. Anim. Agric. 30 (3) : 179-185
- Priyambodo, S., 1995, *Pengendalian Hama Tikus Terpadu*, Penebar Swadaya, Jakarta.

- Rahma, A.S., 2011, *Uji aktivitas Immunostimulan Ekstrak Etanol Umbi Sarang Semut (Mymecodia archboldiana M & L. M. Perry) Pada Tikus Putih Jantan*, Skripsi, FMIPA Universitas Indonesia, Depok.
- Ratnaningtyas, Novarina., (2010), *Pengaruh Pemberian Ekstrak Kulit Buah Delima (Punica ganatum) Terhadap Jumlah Eritrosit dan Kadar Hemoglobin Pada Tikus Putih (Rattus novergicus) Yang Dipapar Gelombang Elektromagnetik Ponsel*, Skripsi, Fakultas Kedokteran Universitas Sebelas Maret.
- Rizky, dkk., (2010), *Pengaruh Terapi Ekstrak Air Benalu Mangga (Dendrothoe pentandra) Terhadap Kadar Albumin dan Gambaran Histopatologi Ginjal Hewan Model Tikus (Rattus novergicus) Hiperkolestrolemia*, Fakultas Kedokteran Universitas Brawijaya, Malang.
- Rosmalawati, Neli., (2008), *Pengaruh Penggunaan Tepung Daun Sembung (Blumea balsamifera) Dalam Ransum Terhadap Profil Darah Ayam Broiler Periode Finisher*, Skripsi, Fakultas Peternakan Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Roslizawaty, dkk., (2013), *Pengaruh Ekstrak Etanol Sarang Semut (Myrmecodia sp.) Terhadap Gambaran Histopatologi Ginjal Mencit (Mus musculus) Jantan Yang Hiperurisemia*, Jurnal Medika Veterineria, ISSN: 0853-1943.
- Saim, A., Maryanto, I., dan Danielson, E., (1992), *Pendayagunaan Sumberdaya Hutan Bagi Suku Talang Mamak di Daerah Seberida Riau, Makalah dalam Prosiding Seminar Nasional dan Lokakarya Etnobotani I*, Cisarua, Bogor, 381-389.
- Sembiring, dkk., (2012), *Pengaruh Ekstrak Segar Daun Rosela (Hibiscus sabdarifera L.) Terhadap Jumlah Eritrosit dan Kadar Hemoglobin Mencit Jantan (Mus Musculus) Anemia Strain DDW Melalui Induksi Natrium Nitrit (NaNO₂)*, FMIPA Universitas Sumatera Utara, Medan.
- 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.
- Silitonga, PM., (2011), *Statistik*, FMIPA UNIMED, Medan.
- Simanjuntak, Restiana., (2013), *Pengaruh Ekstrak Daun Buas-Buas (Prema pubescens Blume) Terhadap Kadar Titer Antibodi pada Tikus Putih (Rattus novergicus L.)*, Skripsi, FMIPA Universitas Negeri Medan, Medan.

- Sinaga, Josri., (2013), *Pengaruh Ekstrak Daun Buas-Buas (Premna pubescens Blume) Terhadap Jumlah Hitung Leukosit dan Limpa pada Tikus Putih (Rattus novergicus L.)*, Skripsi, FMIPA Universitas Negeri Medan, Medan.
- Smith, JB., Mangkoewidjojo, S., (1988), *Pemeliharaan, Pembiakan dan Penggunaan Hewan Percobaan di Daerah Tropis*, Penerbit Universitas Indonesia Press, Jakarta.
- Suhita, dkk., (2013), *Histopatologi Ginjal Tikus Putih Akibat Pemberian Ekstrak Pegagan (Centella Asiatica) Peroral*, Jurnal Buletin Veteriner Udayana, ISSN: 2085-2495.
- Sukandar, E.Y., (2006), *Trend an Paradigma Dunia Industri, Klinik Teknologi Kesehatan*, http://itb.ac.id/focus/focus_file/orasiilmiah-dies-45.pdf
- Sundaryono, Agus., (2013), *Uji Aktivitas Senyawa Flavonoid Total Dari Gynura Segetum L terhadap Peningkatan Eritrosit dan Penurunan Leukosit Pada Mencit (Mus musculus)*, Jurnal Exacta Vol. IX (2), ISSN 1412-3617.
- Suparman, dkk., (2013), *Kajian Ekstrak Daun Kedondong (Spondias dulcis G.Forst) Diberikan Secara Oral Pada Tikus Putih Ditinjau Dari Histopatologi Ginjal*, Jurnal Buletin Veteriner Udayana, ISSN: 2085-2495.
- Syaifuddin., (2009), *Anatomi Fisiologi Untuk Mahasiswa Keperawatan Edisi 2*, Penerbit Salemba Medika, Jakarta.
- Syukur dan Hemani, (2002), *Budi Daya Tanaman Obat Komersial*, Penebar Swadaya, Jakarta.
- Thiruvencatasubramaniam, R., Jayakar, B., (2010), *Anti-hyperglycemic and Anti-hyperlipidemic activities of Premna corymbosa (Burm.F) Rottl on Streptozotocin induced diabetic rats*, Der Pharmacia Lettre, 2 (1) 505-509.
- 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 (Lourr) Merr) Terhadap Kadar Metil Merkuri Darah Dan Karakteristik Eritrosit Tikus Putih (Rattus novergicus) Paska Paparan Metil Merkuri Klorida*, Skripsi, FMIPA Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- Zulfiani, dkk., (2011), *Pengaruh Pemberian Vitamin C dan E Terhadap Gambaran Histologis Ginjal Mencit (Mus musculus) Yang Dipajankan Monosodium Glutamat (MSG)*, FMIPA Universitas Sumatera Utara, Medan.