

DAFTAR PUSTAKA

- Achyat, S., Sadikin, M., Jusman, S., Rusdi., (2008), Jurnal Bahan Alam Indonesia, Pengaruh Pemberian Minyak Buah Merah (*Pandanus conoideus* Lam.) Terhadap Imunitas Humoral Tikus (*Rattus norvegicus* L.) Galur Wistar Melalui Pengamatan Titer Antibodi Anti-SDMD:6:145-148
- Baker, J., Allen, G (1982), *The Study Of Biology Fourth Edition*, Addison Wesley Publishing Company, Philippines
- Carlo, G., Mascolo, N., Izzo Angelo and Francesco Capasso., (1999), *Life Science, Flavonoids : Old and New Aspects of A Class of Natural Therapeutic Drugs*: **65(4)**:337-353
- Darningsih, S dkk., (2008), Perhimpunan Peminat Gizi dan Pangan (PERGIZI PANGAN), Jurnal Gizi dan Pangan, *Formulasi Teh Camelia-Murbei Dengan Bubuk Jahe (*Zingiber officinale*) dan Asam Jawa (*Tamarindus indica, L*) sebagai Minuman Kesehatan Untuk Meningkatkan Respon Imun Tikus*: **3(2)**:61-70.
- Dewi, L., Widyarti, S., Rifa'I, M., (2003), *Pengaruh Pemberian Ekstrak Etanol Daun Sirsak (*Annona muricata* Linn) terhadap Peningkatan Jumlah Sel T CD4+ dan C8+ pada Timus Mencit (*Mus musculus*)*, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Brawijaya, Malang
- Elsevier., (2003), *Immunoglobulin (Ig,* <http://medical-dictionary.thefreedictionary.com/immunoglobulin> (diakses tanggal 14 juli 2013)
- Fadzil., (2013), *Kenali Sistem Imun Anda,* <http://premiumexcel.com/blog/kenali-sistem-imun-anda-101> (diakses tanggal 11 Juli 2013)
- Galassi, A., 2009, *Antibody engineering,* <http://chen2820.pbworks.com/w/page/11951448/Antibody%20Engineering> (diakses tanggal 14 juli 2013)
- Jovanivich, H., (1983), *Understanding Biology*, Library of Congress Catalog Card, New York
- Junqueira, C dan Carneiro, J., (2009), *Histologi Dasar*, Jakarta, Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Koul, S and Khosa, R ., (2013)., *Der Pharmacia Lettre, Immunomodulatory activity of phytoconstituent of *Mellisa officinalis**, **5(1)**:141-145

- Kumala, S., Dewi A., Nugroho, Y.; *Efek Immunostimulan Ekstrak Etanol Herba Pegagan (Centell asiatica (L) URBAN) Terhadap IgG Mencit Jantan Yang Diinduksi Sel Darah Merah Domba*
- Lantapi, N., Manggau, M., Alam G., (2011), *Majalah Farmasi dan Farmakologi : Uji Efek Jus Buah Mengkudu (Morinda citrifolia Linn) Terhadap Aktivitas Immunoglobulin M (IgM) dan Immunoglobulin G (IgG) Pada Mencit (Mus musculus)*, **15**:99-104
- Manggau, M., Nirwana., Usmar., Mufidah., (2005), *Majalah Farmasi dan Farmakologi, Uji Efek Ekstrak Metanol Batang Kinca (Feronia elephantum Corr) Terhadap Aktivitas Immunoglobulin M (IgM) dan Immunoglobulin G (IgG) Mencit Jantan (Mus musculus)*, **10(3)** : 61-65
- Mulyaningsih, S., (2007), *Logika, Aktivitas Immunostimulan Ekstrak Etanol Daun Rambutan (Nephelium lappaceum L.) pada Mencit*, **Vol 4, No. 1**: 38-45.
- PT. Gold Coin Indonesia., (2012), *Pakan Komplit Ayam Pedaging Grower 202 C, Kawasan Industri Medan II, Medan-Belawan*
- Purwantari, Sajimin N.D., E. Sutedi., dan Oyo., (2011), *Pengaruh Interval Potong Terhadap Produktivitas dan Kualitas Tanaman Bangun-Bangun (Coleus amboinicus L) sebagai Komoditas Harapan Pakan Ternak*: 288-293.
- PDGMI., (2010), *Potensi Bangun-Bangun (Coleus amboinicus) sebagai lactogagum*, <http://www.pdgmi.org/2010/05/potensi-daun-bangun-bangun-coleus.html> (diakses tanggal 14 juli 2013)
- Rumetor, S., (2008), *Suplementasi Daun Bangun-Bangun (Coleus amboinicus Lour) Dan Zinc-Vitamin E Dalam Ransum Untuk Memperbaiki Metabolisme Dan Produksi Susu Kambing Peranakan Etawah.*, Skripsi, Sekolah Pasca Sarjana Institut Pertanian Bogor, Bogor
- Santosa, M dan T. Hertiana., (2005), *Majalah Farmasi Indonesia, Kandungan Senyawa Kimia dan Efek Ekstrak Air Daun Bangun-Bangun (Coleus amboinicus, L.) Pada Aktivitas Fagositosis Netrofil Tikus Putih (Rattus norvegicus)*, **16 (3)**:141-148.
- Santosa, C.M., (2002), *MFI, Pengaruh Konsumsi Daun Bangun-bangun (Coleus amboinicus, L) Terhadap Potensi Sekresi ASI dan Komposisinya Pada Ibu Menyusui*, **13(3)**: 133-139.

- Sikka, A (2009), Uji Efektivitas Larvasida Ekstrak Etanol Daun Mimba (*Azadirachta indica*) Terhadap Larva *Aedes aegypti.*, Skripsi, Fakultas Kedokteran, Universitas Diponegoro, Semarang.
- Silitonga, PM., (2011), *Statistik*, FMIPA UNIMED, Medan.
- Sunitha, KS., Haniffa, M., Milton, J., Manju,A.,(2010), International Journal of Biological Technology, *Coleus aromaticus Benth act as an immunostimulant in Channa marulius Hamilton*, **1(2):55-59**
- Siahaan, P., (2012), *Imunologi*, Medan, Universitas Negeri Medan.
- Sihombing, M., dan Tuminah, S., (2011), Veteriner Maret, *Perubahan Nilai Hematologi, Biokimia Darah, Bobot Organ dan Bobot Badan Tikus Putih pada Umur Berbeda*, **Vol. 12 No 1:58-64**.
- Smith, BJ., (1983), *Pemeliharaan, Pemiakan dan Penggunaan Hewan Percobaan di Daerah Tropis*, Universitas Indonesia Press, Jakarta.
- Stryer, L., (1996), *Biokimia*, Penerbit Buku Kedokteran, Jakarta.
- Suckow,M., Weisbroth,S., Franklin, C., (2006), *Laboratory Rat*, American College of Laboratory Animal Medicine Series, USA
- Suhrman, S dan Christina, W., (2000), *Prospek dan Fungsi Tanaman Obat sebagai Imunomodulator*, 121-133.
- Tasik., (2007), Pengaruh Bakteri Probiotik dari Susu Kerbau Terhadap Aktivitas Immunoglobulin Pada Mencit Jantan *Mus musculus*, FMIPA Universitas Hasanuddin, Makassar
- Warsiki, E., Evy Damayanthi., dan Rizal Damanik., (2010), J. Tek. Ind. Pert, *Karakteristik Mutu Sop Daun Torbangun (Coleus Amboinincus Lour) Dalam Kemasan Kaleng Dan Perhitungan Total Migrasi Bahan Kemasan*, **Vol. 18 (3): 21-24**.
- Zahradkar., (2012), Plectranthus:Dvojník matý, [http://www.pluska.sk/izahradkar/uzitkova-zahrada/bylinky/plectranthus -dvojník-maty. html](http://www.pluska.sk/izahradkar/uzitkova-zahrada/bylinky/plectranthus-dvojník-maty.html) (diakses tanggal 14 juli 2013)