

DAFTAR PUSTAKA

- Abou-Zeina, H.A.A., Zaghawa, A.A., Nasr, S.M. dan Keshta, H.G.E. 2008. Effects of Dietary Cobalt Deficiency on Performance, Blood and Rumen Metabolites and Liver Pathology in Sheep. *Global Veterinary*. Vol. 2(4) : 182-191.
- Anonim. 2016. *Superjamu Suplemen Hewan Herbal Terbaik*. <http://superjamu.com> diakses pada tanggal 28 Januari 2016.
- Astana, W dan Triyono, A. 2016. Studi Klinik Efek Ramuan Jamu untuk Insomnia terhadap Fungsi Hati Pasien Klinik Hortus Medicus. *Jurnal Sains dan Kesehatan*. Vol. 1(5).
- Bermawie, N., Purwiyanti, S., Melati. dan Meilawati, N.L.W. 2012. Karakter Morfologi, Hasil, dan Mutu Enam Genotip Lengkuas pada Tiga Agroekologi. *Bulletin Littro*. Vol. 23(2).
- Coles, E.H. 1974. *Veterinary Clinical Pathology Second Edition*. Philadelphia : W.B. Saunders Company.
- Dalimartha, S. 2000. *Ramuan Tradisional untuk Pengobatan Diabetes Melitus*. Cetakan Kelima. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Dewoto, H.R. 2007. Pengembangan Obat Tradisional Indonesia Menjadi Fitofarmaka. *Majalah Kedokteran Indonesia*. Vol. 57(7).
- Djamil, R dan Zaidin, S. 2016. Isolasi Senyawa Flavanoid dari Ekstrak Metanol Daun Katuk (*Sauropus adrogynus* (L.) Merr, Euphorbiaceae). *Jurnal Ilmu Kefarmasian Indonesia*. Vol. 14(1):57-61.
- Duncan, H.R. dan Carlyle, J.T. 1983. *Veterinary Pathology*. 5th ed. Philadelphia : Les and Febiger.
- Dyce, K.M., Sack, W.O. dan Wensing, C.J.G. 2002. *Textbook of Veterinary Anatomy*. Ed ke-3. Philadelphia : Elsevier.
- Frandsen, N.D. 1995. *Anatomi dan Fisiologi Ternak*. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.
- Gajewska, A., Smaga-kozlowska, K. dan Wisniewski, M. 2005. Pathological Changes of Liver in Infection of *Fasciola hepatica*. *Wiad Parazytol*. Vol. 51(1):115-123.
- Gilvery, R.W. dan Golstein, G.W. 1996. *Biokimia Suatu Pendekatan Fungsional*, Edisi Ketiga. Jakarta : Airlangga University Press.
- Gupta, S.K. dan Sharma, A. 2014. Medicinal Properties of *Zingiber officinale* Roscoe-A Review. *IOSR Journal of Pharmacy and Biological Sciences*. Vol. 2:283-294.

- Hapsari, A.B. 2011. *Pengaruh Pemberian Simunox terhadap Kadar AST dan ALT pada Manusia Sehat. Skripsi*. Universitas Diponegoro : Semarang.
- Hartono., Nurwati, I., Ikasari, F. dan Wiryanto. 2005. Pengaruh Ekstrak Rimpang Kunyit (*Curcuma domestica* Val.) terhadap Peningkatan Kadar SGOT dan SGPT Tikus Putih (*Rattus norvegicus*) akibat Pemberian Asetaminofen. *Biofarmasi*. Vol.3(2):57-60.
- Hernani dan Winarti. 2010. Kandungan Bahan Aktif Jahe dan Pemanfaatannya dalam Bidang Kesehatan. *Status Teknologi Hasil Penelitian Jahe*. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Pascapanen Pertanian, Bogor.
- Jackson, M.L. 2007. *Veterinary Clinical Pathology An Introduction*. Iowa : Blackwell Publishing.
- Jackson, P.G.G. dan Cockcroft, P.D. 2002. *Clinical Examination of Farm Animals*. Iowa : Blackwell Publishing.
- Kaneko, J.J. 2012. *Clinical Biochemistry of Domestic Animal 6th Edition*. London : Academic Press Inc.
- Latimer, K.S., Mahaffey, E.A. dan Prasse, K.W. 2003. Duncan & Prasse's Veterinary Laboratory Medicine Clinical Pathology Fourth Edition. Iowa :Blackwell Publishing.
- Lu, F.C. 1995. *Toksikologi Dasar ; Asas, Organ, Sasaran, dan Penilaian Resiko*. Edisi ke-2. Jakarta : UI Press.
- Marinda, F.D. 2014. Hepatoprotective Effect of Curcumin in Chronic Hepatitis. *Jurnal Majority*. Vol. 3(7).
- Martawidjaja, M., Setiadi, B. dan Sitorus, S.S. 1998. Pengaruh Penambahan Tetes Dalam Ransum terhadap Produktivitas Kambing Kacang. *Jurnal Ilmu ternak dan Veteriner*. Vol. 3(3).
- Nag, S. dan Mandal, S. 2015. Importance of Ekangi (*Kaempferia galanga* L.) as Medicinal Plants – A Review. *International Journal of Innovative Research and Review*. Vol. 3(1):99-106.
- Nie, Y., Liana, L.K. dan Evacuasiyany, E. 2012. The Effect of Kencur's Rhizome Etanol Extract (*Kaempferia galanga* L.) Against Gastric Mucosal to Swiss Webster Mice in Induced by Asetosal. *Jurnal Medika Planta*. Vol. 2(1).
- Noventi, W. dan Carolia, N. 2016. Potensi Ekstrak Daun Sirih Hijau (*Piper betle* L.) sebagai Alternatif Terapi *Acne vulgaris*. *Majority*. Vol. 5(1):140-145.
- Nugroho, E., Whendarto, I., Suhartono., Madyana, I.M. dan Kusumo, E. 1992. *Tumbuh-tumbuhan Berkhasiat Obat*. Semarang : Eka Offset.
- Pandit, A., Sachdeva, T. dan Bafna, P. 2012. Drug-Induced Hepatotoxicity : A Review. *Journal of Applied Pharmaceutical Science*. Vol. 2(5):233-243.
- Poedjiadi, A. 1994. *Dasar-dasar Biokimia*. Jakarta : UI Press.

- Prasetyorini., Wiendarlina, I.Y. dan Peron, A.B. 2011. Toksisitas Beberapa Ekstrak Rimpang Cabang Temulawak (*Curcuma xanthorrhiza* Roxb.) Pada Larva Udang (*Artemia salina* Leach). *Fitofarmaka*. Vol. 1(2).
- Price, S.A dan Wilson, L.M. 2005. *Patofisiologi : Konsep Klinis Proses-proses Penyakit*. Edisi ke-6. Jakarta : Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Putri, W. N. 2009. Aktifitas Spesifik. *Skripsi*, Universitas Indonesia : Depok.
- Rivera, Y., Espinoza, Muriel, P. 2009. Pharmacological Actions of Curcumin in Liver Diseases or Damage. *Liver International*. Vol. 29(10):57-66.
- Rosyidi, D. 2009. Kualitas Daging Domba Ekor Gemuk (DEG) Betina Periode Lepas Sapih dengan Perlakuan Docking dan Tingkat Pemberian Konsentrat Ditinjau dari Kadar Air, Lemak dan Protein. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Hasil Ternak*. Vol. 4(2):30-35.
- Rukmana, R. 1995. *Temulawak Tanaman Rempah dan Obat*. Yogyakarta : Kanisius.
- Salasia, S.I.O. dan Hariono, B. 2014. *Patologi Klinik Veteriner*. Bandung : Samudra Biru.
- Sartika, D., Harpeni, E. dan Diantari, R. 2012. Pemberian Molase pada Aplikasi Probiotik terhadap Kualitas Air, Pertumbuhan dan Tingkat Kelangsungan Hidup Benih Ikan Mas (*Cyprinus carpio*). *eJournal Rekayasa dan Teknologi Budidaya Perairan*. Vol.1(1).
- Sarwono, B. 2010. *Jamu untuk Ternak*. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Savitri, A. 2016. *Tanaman Ajaib Basmi Penyakit dengan Toga (Tanaman Obat Keluarga) Mengenal Ragam dan Khasiat Toga, Meramu Jamu Tradisional/Herbal dengan Toga*. Jakarta :Bibit Publisher.
- Schumann, Bonora, Ceriotti, dan Ferard. 2002. IFCC Primary Reference Procedure For The Measurement of Catalytic Activity Concentration of Aspartate Aminotransferase. *Clin Chem Lab Med*. Vol. 40:725-733.
- Siajadi, Y. 2014. Pemberian Ekstrak Etanol Kunyit (*Curcuma longa*) Mencegah Kenaikan Berat Badan dan Lemak Abdominal pada Tikus Wistar Jantan yang Diberi Makanan Tinggi Karbohidrat Tinggi Lemak. *Tesis*, Universitas Udayana : Denpasar.
- Sirait, R.R.U., Windarti, I. dan Fiana, D.N. 2014. Effect of Oral Route Rhizome Temulawak (*Curcuma xanthorrhiza* Roxb.) on Liver Damage of White Male Rats (*Rattus norvegicus*) Sprague Dowley Strain Induced by Aspirin. *Jurnal Majority*. Vol. 3(4).
- Sulaiman, A., Daldiyono, Akbar, N., dan Rani, A. 1990. *Gastroenterologi Hepatologi*. Jakarta : CV. Sagung Seto.

- Suleria, H.A., Butt, M.S., Khalid, N., Sultan, S., Raza, A., Aleem. Dan Abbas, M. 2015. Garlic (*Allium Sativum*): Diet Based Therapy of 21st Century- a review. *Asian Pacific Journal of Tropical Disease*. Vol. 5(4):271-278.
- Sunyoto. dan Agustina, A. 2016. Isolasi dan Identifikasi Flavanoid Rimpang Lengkuas Merah (*Alphina galanga*, Linn) Secara Kromatografi Lapis Tipis. *CERATA Journal of Pharmacy Science*.
- Susanti, N.M.P., Budiman, I.N.A. dan Warditiani, N.K. 2014. Skrining Fitokimia Ekstrak Etanol 90% Daun Katuk (*Sauropus androgynus* (L.) Merr.). *Jurnal Farmasi Udayana*. Vol. 3(1).
- Tampubolon, S.R., Ardana, I.B.K. dan Sudira, I.W. 2014. Aktivitas Alanine Aminotransferase dan Aspartate Aminotransferase pada Mencit yang Diberikan Jamu Temulawak. *Indonesia Medicus Veterinus*. Vol. 3(3):200-205.
- Tiesnamurti, B dan Asmarasari, S. A. 2006. *Pengelolaan dan Pemanfaatan Sumber Daya Genetik Domba Ekor Gemuk*. Lokakarya Nasional Pengelolaan dan Perlindungan Sumber Daya Genetik di Indonesia: Manfaat Ekonomi untuk Mewujudkan Ketahanan Nasional, Balai Penelitian Ternak : Bogor.
- Widyaningrum, H. 2011. *Kitab Tanaman Obat Nusantara*. Yogyakarta: Penerbit Medpress.
- Wulandari, R. 2008. Pengaruh Penambahan Yeast pada Pemberian Lamtoro Merah (*Acacia villosa*) terhadap Histopatologi Hati Tikus. *Skripsi*. Institut Pertanian Bogor : Bogor
- Zachary, J. F. 2017. *Pathologic Basis of Veterinary Disease*. Sixth Edition. Missouri : Elsevier.
- Zainuddin, D dan Wakradiharja, E. 2001. Racikan ramuan tanaman obat dalam bentuk larutan jamu dapat meningkatkan kesehatan hewan serta produktifitas ternak ayam buras. *Seminar Nasional Tumbuhan Obat Indonesia XIX April 2001:367-372*.
- Zainuddin, D. 2006. *Tanaman Obat Meningkatkan Efisiensi Pakan dan Kesehatan Ternak Unggas*. Prosiding Lokakarya Nasional Inovasi Teknologi Dalam Mendukung Usaha Ternak Unggas Berdayasaing, Balai Penelitian Ternak : Bogor.