

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2015. *Informasi Spesialite Obat Indonesia*. Volume 49 ISSN 854-4492.
- Bastos, G. N. T., Silveira, A. J. A., Salgado, C. G., Picanco-Diniz, D. L. W., do Nascimento, J. L.M. 2008. *Physalis angulata* Extract Excert Anti-Inflammatory Effects in Rats by Inhibiting Different Pathways. *Journal of Ethnopharmacology* 118 (2008) 246-251
- Beaver, B. V dan Haug, L.I. 2003. Canine Behaviors Associated With Hypothyroidism. *Journal of the American Animal Hospital Association* September/October 2003, Vol. 39.
- Bowen, R. 2010. *Mechanism of Action and Physiologic Effect of Thyroid Hormones*.<http://arbl.cvmbs.colostate.edu/hbooks/pathphys/endocrine/thyroid/physio.html> diakses pada 17 Januari 2016.
- Brent, G.A. 2012. Mechanism of Thyroid Hormone Action. *The Journal of Clinical Investigation* Volume 122 Number 9 September 2012.
- Cunningham, J. G., dan Klien, B. G. 2007. *Textbook of Veterinary Physiology*. 4th Edition., W. B. Saunders Company : Missouri. 429-436.
- Foroosh, S. S., Ashtiyani, S. C., Akbarpour, B., Attari, M. M., Zarei, A., dan Ramazani, M. 2012. The Effect of Alcoholic Extract of *Physalis alkekengi* on Serum Concentration of Thyroid Hormones in Rats. *Zahedan Journal of Research in Medical Science* 2012 July; 14(5): 7-11.
- Ganong, W. F. 2005. *Review of Medical Physiology 22nd Editions*. Amerika : McGraw-Hill Companies, Inc.
- Guyton, A. C., dan Hall, J. E. 2006. *Textbook of Medical Physiology*. 11th Edition. Singapura : Elsevier inc. 932, 935, 939,941
- Hariana, A. 2013. 269 Tumbuhan Obat Dan Khasiatnya. Jakarta : Penebar Swadaya. 94-95
- Hartopo, A. P. 2013. Hormon Tiroid dan Efeknya pada Jantung. *CDK-208/Vol.40 no.9, th. 2013*.
- Kee and Hayes. 1993. *Pharmacology ; A Nursing Process Approach*. W. B Saunders Company : Missouri. 236-237.
- Listyawati, S., Moeljono, M.P.E., Handari, S. 2001. Gambaran Histologi Kelenjar Tiroid pada Tikus (*Rattus noevvegicus*) setelah Pemberian Tempe Lamtoro Gung. *BioSMART volume 3, Nomor 1 Halaman: 14-18 ISSN: 1411-321X*.
- Nogrady, T. 1992. *Kimia Medisial: Pendekatan Secara Biokimia Terbitan Kedua*. Bandung : ITB 78, 83-84

- McDougall, I. R. 1992. *Thyroid Disease in Clinical Practice*. London: Chapman & Hall Medical. 163
- Peterson, M. E. 2013. Hyperthyroidism.
http://www.merckvetmanual.com/mvm/endocrine_system/the_thyroid_gland/hyperthyroidism.html diakses pada 20 Januari 2016.
- Priyantoro, S. T. Y., Sudjari, Karyono, S. S. 2004. Efek Ekstrak Daun Ciplukan (*Physalis minima* L) Terhadap Relaksasi Otot Polos Terpisah Trakea Marmut (*Cavia porcellus*). *Jurnal Kedokteran Brawijaya*, Vol.XX, No. 1, April 2004.
- Rohyani, I. S.; Aryani, E.; Suripto. 2015. Kandungan Fitokimia Beberapa Jenis Tumbuhan Lokal Yang Sering Dimanfaatkan Sebagai Bahan Baku Obat Di Pulau Lombok. *PROS SEM NAS MASY BIODIV INDON Volume 1, Nomor, 2Halaman 388-391 ISSN:2407-8050*
- Santoso, H. B. 2008. *Ragam Khasiat Tanaman Obat*. Depok : Agromedia. 11-15
- Sharma, N., Bano, A., Dhaliwal, H. S., Sharma, V., 2015. Prespectives And Possibilities Of Indian Species Of Genus *Physalis* (L.)-A Comprehensive Riview. *European Journal Of Pharmaceutical And Medical Research*, 2015, 2(2), 326-353. ISSN 3294-3211.
- Sediarso, Sunaryo, H., Amalia, N. 2012. Efek Antidiabetes Dan Identifikasi Senyawa Dominan Fraksi Kloroform Herba Ciplukan (*Physalis angulata* L.). *Majalah Ilmu Kefarmasian*. Volume IX No 1 April 2012 1-66 ISSN 1693-9883.
- Suhartono, Djokomoeljanto, R.J.J.S., Hadisaputro, S., Subagio, H.W., Kartini, A. Suratman. 2012. Pajanan Pestisida Sebagian Faktor Resiko Hipotiroidism Pada Wanita Usia Subur di Daerah Pertanian. *Media Medika Indonesia Volume 46, Nomor 2, Tahun 2012*.
- Sulistyowati, Y.; Setyobroto, I.; Anggiana, R.; dan Pratiwi, R. 2013. Pengaruh Pemberian Ekstrak Air Herba Ciplukan (*Physalis angulata* L.) Terhadap Histologi Ginjal Tikus Galur *Sprague dawley* Hiperglikemia. *Prosiding Seminar Nasional ISBN: 978-979-98438-8-3*.
- Tappin, S dan Refeeals, D.W. 2014. Canine Hypothyroisms: Making a Definitive Diagnosa. *Veterinary Ireland Journal Volume 4 Number 9*.
- Tarmidi, M dan Pradono, S. A. 2002. Xerostomia Akibat Terapi Radiasi Leher Dan Kepala Pada Penderita Kanker Tiroid. *Jurnal Kedokteran Gigi Universitas Indonesia 2002; 9(1);20-24 ISSN 0854-364X*.
- Taylor, P. M dan Ritchie, J. W. A. 2007. Tissue Uptake of Thyroid Hormone by Amino Acid Transporters. *Best Practice & Research Clinical*

Endocrinology & Metabolism Vol. 21, No. 2, pp. 237-251, 2007 Elsevier Ltd.

Utami, P dan Tim Lentera. 2003. *Tanaman Obat Untuk Mengatasi Rematik dan Asam Urat*. Depok : AgroMedia. 36.

Wu, S., Tan, G., Dong, X., Zhu, Z., Li, W., Lou, Z., dan Chai, Y. 2013. Metabolic Profiling Provides a System Understanding of Hypothyroidism in Rats and Its Application. *PLOS ONE An Understanding of Hypothyroidism and Application Februari 2013 Volume 8 Issue 2*.

Zairin Jr, M.; Pahlawan, R.G. dan Raswin, M. 2005. Pengaruh Pemberian Hormon Tiroksin Secara Oral Terhadap Pertumbuhan Dan Kelangsungan Hidup Ikan Plati Koral *Xiphophorus maculatus*. *Jurnal Akuakultur Indonesia, 4(1): 31-35(2005)*.