

DAFTAR PUSTAKA

- Adhayanti, I., Abdullah, T., Romantika, R. 2018. Uji Kandungan Total Polifenol dan Flavonoid Ekstrak Etil Asetat Kulit Pisang Raja (*Musa paradisiaca* var. *sapientium*). *Media Farmasi* 14(1) : 146-152
- Afriandi., Lahming., Yanto, S. 2018. Pemanfaatan Limbah Kulit Pisang Kepook (*Musa paradisiaca* Linn.) dengan Variasi Buah Naga Menjadi Permen Fungsional. *Jurnal Pendidikan Teknologi Pertanian* Vol 4 : 119-125
- Andayani, D., Suprihartini, E., Astuti, M. 2018. Efek Antiinflamasi Ekstrak Etanol Krokot (*Portulaca oleracea*, L.) pada Udematikus yang di Induksi Karagenin. *Journal of Pharmaceutical Science and Clinical Research* 01 : 43-49
- Angel, P.G., Kalangi, S., Wangko, S. 2014. Gambaran Proses Radang Luka Postmortem pada Hewan Coba. *Jurnal e-biomedik (eBM)*. 2(3) : 1-7
- Anggraini, O. D., Komariah, C., Prasetyo, A. 2018. Efek Ekstrak Kulit Mangga Arumanis terhadap Penurunan Edema Kaki Mencit Putih Jantan yang Diinduksi Karagenin. *e-Jurnal Pustaka Kesehatan* 6 (2) : 267-271
- Asmoro, A. A. 2017. *Problematika Penanganan SEPSIS. KETAMIN : Awal Sebuah Pemikiran*. Malang : UB Press
- Colville, T., Bassert, J. M. 2009. *Clinical Anatomy and Physiology Laboratory Manual for Veterinary Technicians*. Missouri : Elsevier
- Dewi, A.A.T.S., Puspawati, N.M., Suarya, P. 2015. Aktivitas Antiinflamasi Ekstrak Eter Kulit Batang Tenggulun (*Protium javanicum* Burm) terhadap Edema pada Tikus Wistar yang Diinduksi dengan Karagenin. *Jurnal Kimia* 9(1) : 13-19
- Eroschenko, V. P. dan Mariano, S. H. di Fiore. 2005. *diFiore's Atlas of Histology with Functional Correlations*. Philadelphia: Wolters Kluwer Health/Lippincott Williams & Wilkins.
- Teske, Eric. 2010. *Schalm's Veterinary Hematology Sixth Edition*. New Jersey : Willey-Blackwell Publisher

- Firani, N. K. 2018. *Mengenali Sel-Sel Darah dan Kelainan Darah*. Malang: UB Press
- Gemayangsura, D. N. 2015. Khasiat Kulit Pisang Kepok (*Musa acuminata*) sebagai Agen Preventif Ulkus Gaster. *Medical Journal of Lampung University* 04(08) : 17-22
- Graham-Brown, R., Burns, T. 2005. *Dermatologi Edisi Kedelapan*. Jakarta : Erlangga
- Grossman, L.I., Oliet, S., Rio, C.E.D. 1995. *Ilmu Endodontik dalam Praktek*. Jakarta : EGC.
- Hamzah, N., Najib, A., Thahir, N., Misqawati, I. 2015. Studi Farmakofor Reseptor COX-2 sebagai Anti Inflamasi. *JF FIK UINAM* 2(3) : 99-107
- Kee, J.L., Hayes, E.R. 1996. *Farmakologi : Pendekatan Proses Keperawatan*. Jakarta : EGC
- Kumar, V., Abbas, A.K., Aster, J.C. 2018. *Robbins Basic Pathology, tenth edition*. Singapore : Elsevier
- Kusumastuti, E. Handajani, J., Susilowati, H. 2014. Ekspresi COX-2 dan Jumlah Neutrofil Fase Inflamasi pada Proses Penyembuhan Luka Setelah Pemberian Sistemik Ekstrak Etanolik Rosela (*Hibiscus sabdariffa*) (studi in vivo pada Tikus Wistar). *Maj Ked Gi* 21(1): 13-19
- Lumowa, S. V., dan Bardin, S. 2018. Uji Fitokimia Kulit Pisang Kepok (*Musa paradisiaca* L.) Bahan Alam Sebagai Pestisida Nabati Berpotensi Menekan Serangan Serangga Hama Tanaman Umur Pendek. *Jurnal Sains Dan Kesehatan* 1(9) : 465-469
- Mahmudah, G., As Lintang, H., F Winant, F., F Triana, S. 2013. Peranan Ekstrak Kulit Pisang untuk Mengatasi Katarak dengan Hewan Coba Tikus (*Rattus norvegicus*). *Jurnal Farmasi Indonesia*
- Mardiyanto, Fredy. 2017. *Penyebaran Infeksi Odontogen dan Tatalaksana : Dasar Pemahaman tentang Infeksi pada Rongga Mulut dan Sekitarnya*. Malang : UB Press
- Nifinfluri, C. M. B., Datu, O.S., Potalangi, N. O., Pareta, D. N. 2019. Uji Aktivitas Anti-inflamasi Ekstrak Etanol Kulit Buah Pisang Kepok *Musa*

balbisiana Terhadap Kaki Tikus Putih *Rattus novergicus*. *Jurnal Biofarmasetikal Tropis* 2(2) : 15-22

Novianti, Putri., Setyowati, Eko., Agustina, Widiastuti .2016. Pemanfaatan Limbah Kulit Pisang Kepok sebagai Bahan Baku Pembuatan Kertas Alami dengan Metode Pemisahan Alkalisasi. *Seminar Nasional Pendidikan Sains VI 2016*

Nuriasih, P.D., Putra, I Kadek, K. A. G., Asih, Ni Komang T., Pratiwi, Luh P. K. 2019. Pemanfaatan Limbah Kulit Pisang Sebagai Masker Kecantikan Organik. *Jurnal Bakti Saraswati* 08 (02) : 150-154

Pramitaningastuti, A. S., dan Anggraeny, E. N. 2017. Uji Efektivitas Antiinflamasi Ekstrak Etanol Daun Srikaya (*Annona squamosa*. L) Terhadap Udem Kaki Tikus Putih Jantan Galur Wistar. *Jurnal Ilmiah Farmasi* 13(1) : 8-13

Nixon, M. Topan. 2009. *Budi Daya Tanaman Buah Unggul Indonesia*. Jakarta : AgroMediaPustaka

Qomariyah, D.N. 2015. Pengaruh Ekstrak Kulit Pisang Kepok Terhadap Hepatosit yang Diinduksi Aspirin. *Medical Journal of Lampung University* 4(7) : 1-6

Rifa'i, Muhammad. 2018. *Autoimun dan Bioregulator (Edisi Revisi)*. Malang : UB Press

Rikomah, S. E., Marlana, D. 2019. Uji Efektivitas Antiinflamasi Ekstrak Kulit Buah Pisang Kepok (*Musa acuminata x balbisiana* 'saga') pada Mencit Putih Jantan (*Mus musculus*). *Jurnal Ilmiah Farmacy* 6 (1) : 183-190

Sembiring, B. M., Nasution, S. 2020. Uji Efektivitas Ekstrak Etanol dari Kulit Pisang Kepok (*Musa paradisiaca*) untuk Penyembuhan Luka Sayat pada Tikus. *Jurnal Penelitian Farmasi dan Herbal* 3(1) : 112-121

Setiani, L. A., Moerfiah, M., Yulianita, Y. 2020. Uji Aktivitas Antiinflamasi Infusa Daun Afrika (*Vernonia amygdalina*) pada Tikus Putih yang Diinduksi Karagenan. *Pharmacon : Jurnal Farmasi Indonesia* 17(1) : 77-85

- Someya, S., Yoshiki, Y., Okubo, K. 2002. Antioxidants Compounds from Bananas (*Musa cavendish*). *Food Chemistry* 79 : 351-354
- Sujono, T. A., Patimah, R., Yuliani, R. 2012. Efek Antiinflamasi Rimpang Temu Putih (*Curcuma zedoaria* (Berg) Roscoe) pada Tikus yang Diinduksi Karagenin. *Biomedika* 4(2) : 10-17
- Sumayyah, S., Salsabila, N. 2017. Obat Tradisional : Antara Khasiat dan Efek Sampingnya. *Majalah Farmasetika* 2(5) : 1-4
- Suprayitna, M., Fatmawati, B. R. 2019. *Panduan Praktikum Modul Keperawatan Ilmu Biomedik Dasar*. Yogyakarta : Deepublish
- Supriyanti, F. M. T., Suanda, H., Rosdiana, R. 2015. Pemanfaatan Ekstrak Kulit Pisang Kepok (*Musa bluggoe*) sebagai Sumber Antioksidan pada Produksi Tahu. *Seminar Nasional Kimia dan Pendidikan Kimia 2015 Universitas Sebelas Maret*.
- Suyanti., Supriyadi, A. 2008. *Pisang, Budi Daya, Pengolahan, dan Prospek Pasar*. Jakarta : Penebar Swadaya
- Tambayong, Jan. 1999. *Patofisiologi untuk Keperawatan*. Jakarta : EGC.
- Wahyuni, N. K. D. M. S., Rita, W. S., Asih, I. A. R. A. 2019. Aktivitas Antibakteri Ekstrak Kulit Pisang Kepok Kuning (*Musa paradisiaca* L.) Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus* dan *Eschericia coli* Serta Penentuan Total Flavonoid dan Fenol dalam Fraksi Aktif. *Jurnal Kimia* 13(1) : 9-15
- Wardani, I. G. A. A. K. 2020. Efektivitas Gel Ekstrak Bunga Kecombrang (*Etlingera elatior*) sebagai Antiinflamasi Terhadap Mencit yang Diinduksi Karagenan. *Jurnal Ilmiah Medika* 6(1) : 66-71
- Wihastuti, T.A., Andarini, S., Heriansyah, T. 2016. *Patofisiologi Dasar Keperawatan Penyakit Jantung Koroner : Inflamasi Vaskular*. Malang : UB Press