

DAFTAR PUSTAKA

- Arista WN, 2010. Uji efek antidiare ekstrak buah pisang (*Musa paradisiaca*) pada mencit (*Mus musculus*) jantan galur balb-c, Skripsi, Universitas Jember, Jember.
- Anief M, 2000. Ilmu meracik obat teori dan praktek, Gajah Mada University Press. Yogyakarta.
- Ananta, IGBT, Rita WS, Purwata IMO, 2018. Potensi ekstrak limbah kulit pisang lokal (*Musa sp*) sebagai antibakteri terhadap *Escherichia coli* dan *Stahylococcus aureus*, Cakra Kimia (Indonesia E-Journal of Chemistry), vol 6, No.1, hal 21-29.
- Arika F, 2018. Uji aktivitas antidiare ekstrak etanol daun situduh langit (*Erigeron sumatrensis Retz*) terhadap tikus jantan dengan metode transit intestinal, Medan.
- British medical association, 2002. British National Formulary, 44th edition. British medical association, London.
- Dalimartha S, 2005. Atlas tumbuhan obat Indonesia Jilid 3. Trubus agriwidya, Jakarta.
- Depkes RI, 1995. Materia medika Indonesia jilid VI. Departemen kesehatan republic Indonesia, Jakarta.
- Depkes RI, 2000. Parameter standar umum ekstrak tumbuhan obat. Direktorat jendral pengawasan obat dan makanan, Direktorat jendral pengawasan obat tradisional, Jakarta.
- Eva DM, 2018. Uji efek ekstrak etanol kulit batang kecapi (*Sandaricum koetjape Merr*) sebagai antidiare yang diinduksi dengan Oleum Ricini dan bakteri *Escherichia coli* pada marmot jantan, Tesis, Universitas Sumatra Utara, Medan.
- Endang H, 2015. Analisis Fitokimia, Penerbit Buku Kedokteran EGC, Jakarta.
- Fifteen, 2012. Aktivitas antidiare ekstrak etanol daun seledri (*Apium graveolens L*) pada mencit jantan. PHARMACY, vol.09, No. 01 April 2012.
- Fitri N, Siti F, Lisa S, 2015. Pengaruh infusa daun jambu biji (*Psidium guajava Linn*) terhadap pertumbuhan bakteri *Escherichia coli* secara in vitro, Journal of helath (JoH) vol. 2, No.2 Juli 2015.
- Gaman PM, 1992. Ilmu Pangan edisi kedua. University Gajah Mada Pres, Yogyakarta.

- Ganiswarna, 1995. Farmakologi dan terap. Bagian farmakologi fakultas kedokteran Universitas Indonesia, Jakarta.
- Indah R & Nita F, 2017. Uji aktivitas infusa tanaman anting – anting (*Acalyphas australis Linn*) sebagai obat diare pada mencit putih (*Mus musculus*) jantan yang terpapar Oleum Ricini, Jurnal Farmasetis: vol.6,no.1.
- Irene PD, 2017. Perbandingan daya antibakteri ekstrak etanol daun jambu biji (*Psidium guajava L*) dan ekstrak etanol daun sawo (*Manilkara zapota L*) terhadap bakteri *Escherichia coli*.
- Jianguo Y, Hang Y, Song X, Yang Y, Jia R, Chen X, Sun K, Lili, Zhao X, Cui Q, Gluhng Fu, Zou Y, Lixiali, Yui Z, 2017. Effect of modified *Pulsatilla* powder on enterotoxigenic *Escherichia coli* O101-induced diarrhea in mice, Hindawi, Evidence – based complementary and alternative medicine, volume 2017, article ID 3687486.
- Katzung, Masters & Trevor (eds), 2014. Farmakologi dasar & klinik, Jakarta : EGC.
- Kemenkes, 2017. Data dan Informasi Profil Kesehatan Indonesia, Jakarta: Kementrian Kesehatan RI.
- Kemenkes, 2017. Profil Kesehatan Indonesia tahun 2016, Jakarta : Kementrian Kesehatan RI.
- Linda , 2014. Efek antidiare ekstrak etanol kulit batang mindi (*Melia azedarach Linn*) terhadap mencit swiss Webster jantan, Prosiding seminar nasional ilmu pengetahuan dan teknologi (IPTEK) Universitas Jendral Ahmad Yani,SNIJA, HAL.43-48.
- Mansjoer A, 2005. Kapita selekta kedokteran edisi ketiga. Media aesculapus, Jakarta.
- Maynia S, Wijayanti R, Anggun DV, Resty D, Nurferawati D, Aeni S, 2017. Aktivitas antibakteri in vitro dan efektivitas antidiare in vivo ekstrak biji pepaya (*Carica pubescens*) pada mencit jantan (Swiss Webster) yang diinduksi minyak jarak, Jurnal farmasi sains dan praktis, Vol. III, No. 2.
- Meita S, Guessan JDN, Bahi C, Yapi HF, Djaman AJ, Guina FG, 2009. Antidiarrheal activity of the ethyl acetat *Morinda morinodoies* in rats, Tropical journal of pharmaceutical research, June 2009, 8 (3); 201-207, Nigeria.
- Ngastiyah, 1977. Perawatan bayi dan anak dengan gangguan sistem pencernaan. EGC, Jakarta.

- Nerissa, 2016. Uji efektivitas antibakteri ekstrak etanol daun krisan (*Chrysanthemum morifolium* syn *Dendrathera grandiflora*) terhadap *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli*, Skripsi, Universitas atmajaya Yogyakarta, Yogyakarta.
- Nuraini, 2015. Uji Aktivitas Antimikroba Ekstrak Daun *Garcinia benthami* Pierre Dengan Metode Dilusi, Skripsi, UIN Syarif Hidayatullah Jakarta, Jakarta.
- Mufti N, Bahar E, Arisanti D et.al, 2017. Uji daya hambat ekstrak daun sawo terhadap bakteri *Escherichia coli* secara in vitro, Jurnal Kesehatan Andalas, hal. 289-294.
- Robinson T, 1995. Kandungan kimia organik tumbuhan tinggi. Penerbit ITB, Bandung.
- Sukandar, 2008. ISO Farmakoterapi. PT. ISFI Penerbitan, Jakarta.
- Supriyatna, mulyono MW, yoppi dan Maya FR, 2010. Prinsip obat herbal :sebuah pengantar untuk fitoterapi, Yogyakarta.
- Syarif, 2007. Farmakologi dan terapi edisi V. Universitas Indonesia, Jakarta.
- Tjay TH dan Raharja K, 2003. Obat – obat peting: Khasiat, penggunaan dan efek – efek sampingnya. Edisi IV, cetakan kedua. Departemen kesehatan republic Indonesia, Jakarta.
- Vania JO, 2017. Efek antidiare infusa biji atung (*Parinariium glaberimun Hassk*) pada mencit betina galur swiss dengan meode transit intestinal. Skripsi, Universitas Sanata Dharma, Yogyakarta.
- Voight, R., 1995. Buku pelajaran teknologi farmasi, Diterjemahkan oleh Soendani M.S., UGM Press, Yogyakarta.
- Yasmeen M, Prabhu B, Agashikar NV, 2010. Antidiarrheal activity of flowers of *Ixora cocinea Linn* in rats, Journal of Ayurveda & integrative medicine, vol.1, issue 4, India.
- Yeni, 2010. Uji aktivitas antibakteri infusa daun sirsak (*Annona muricata L*) secara in vitro terhadap *Staphylococcus aures* ATCC 25923 dan *Escherichia coli* ATCC 35218 serta profil kromatografi lapis tipisnya, Jurnal Kes Mas UAD, hal. 218-298.
- Winarni MW dan Sundari D, 1996. Pemanfaatan tumbuhan sebagai obat diare di Indonesia. Pusat penelitian dan pengembangan farmasi, Badan penelitian dan pengembangan kesehatan RI, Jakarta.