

DAFTAR RUJUKAN

- Agustina, Indrawati, & Masruhin. (2015). *Aktivitas Ekstrak Daun Salam (Eugenia poyantha) Sebagai Antiinflamsi Pada Tikus Putih (Rattus norvegicus)*. (Online), Vol 3, No. 2, (<https://jtpc.farmasi.unmul.ac.id/index.php/jtpc/article/view/96> diakses tanggal 1 Maret 2019) hal.121
- Aneb. R.R.P.(2011). *Brugmansia suaveolens (Humb. & Bonpl. ex Willd.) Bercht. & J.Presl*. hal.3
- Anisa, Soedarmadji, & Puspitasari. (2015). *Uji Efek Antiinflamasi Ekstrak Air Daun Kecubung Gunung (Brugmansia suaveolens [Humb. & Bonpl. Ex Willd] Bercht. & Presl) pada Tikus Wistar Betina*. (Online),(<http://repository.unjani.ac.id/repository/e98e64ce0fd0ff49af55a4931e6724fd.pdf> diakses tanggal 20 Februari 2019) hal. 90
- Anisa., Soedarmadji & Djuliana. (2016). *Uji Efek Bronkodilator Ekstrak Air Bunga Kecubung Gunung (Brugmansia suaveolens Bercht. & Presl)*. (Online), Vol 4, No. 1 (<http://kjif.unjani.ac.id/index.php/kjif/article/view/49> diakses tanggal 2 Januari 2019) hal. 90
- Anjarwati. (2017). *Uji Antiinflamasi Senyawa N-(Hidroksietil)-P-Metoksi Sinamamida Pada tikus putih galur sprague dawley yang diinduksi karagenan*. Skripsi tidak diterbitkan. Jakarta : Program Studi Farmasi UIN Syarif Hidayatullah.(Online), (<http://repository.uinjkt.ac.id/dspace/bitstream/123456789/34316/1/rifatul%20mughniyah-fkik.pdf> diakses tanggal 26 April 2019) hal. 31
- Arifin & Ibrahim.(2018). *Struktur Bioaktivitas Dan Antioksidan Flavonoid*. (Online), Vol 6, No. 1, (<http://ojs.umrah.ac.id/index.php/zarah/article/download/313/307/> diakses tanggal 15 Februari 2019) hal. 21
- Darfin.(2017). *Pengaruh Ekstrak n-Heksan Ikan Bandeng (Chanos-chanos F.) Terhadap Memori Mencit (Mus musculus) Jantan Dalam Eight-Arm Radial Maze*.Skripsi tidak diterbitkan. Makassar : Program Sarjana Farmasi pada Jurusan Farmasi Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar.(Online), (<http://repositori.uin-alauddin.ac.id/4631/1/USWATUN%20HASANAH%20DARFIN..pdf>

diakses tanggal 20 Maret 2019) hal. 28

- Fridiana. (2012). *Uji Antiinflamasi Ekstrak Umbi Rumput Teki (Cyperus rotundus L) Pada Kaki Tikus Wistar Jantan Yang Diinduksi Karagen*. Skripsi tidak diterbitkan. Jember : Program Studi Kedokteran Gigi (S1) Universitas Negeri Jember.(Online),
(<https://repository.unej.ac.id/bitstream/handle/123456789/3410/Skripsi.pdf?sequence=1> diakses tanggal 15 Maret 2019) hal. 19
- Geller, dkk. (2014). *Four New Flavonol Glycoside From The Leaves Of Brugmansia Suaveolens*. (Online),
(https://www.researchgate.net/publication/315132680_Four_new_kaempferol_glycosides_from_the_leaves_of_Brugmansia_suaveolens diakses tanggal 10 Februari 2019) hal. 6727
- Hasanah, Rusny & Masry.(2015). *Analisis Pertumbuhan Mencit (Mus musculus L.) ICR Dari Hasil Perkawinan Inbreeding Dengan Pemberian Pakan AD1 dan AD2*. (Online).
(<https://media.neliti.com/media/publications/176391-ID-analisis-pertumbuhan-mencit-mus-musculus.pdf> diakses tanggal 10 April 2019) hal. 140
- Hidayat & Napitupulu. (2015). *Kitab Tumbuhan Obat*. Jakarta : AgriFlo hal. 192
- Jahari. (2013). *Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Mangkokan (Nothopanax scutellarium Merr.) Terhadap Bakteri Penyebab Bau Badan Dengan Metode Difusi Agar*. Skripsi tidak diterbitkan. Makassar : Program Sarjana Farmasi Jurusan Farmasi pada Fakultas Ilmu Kesehatan UIN Alauddin Makassar. (Online),(http://repositori.uinalauddin.ac.id/3083/1/Faradila%20Jahari_opt.pdf diakses tanggal 20 maret 2019) hal. 11
- Kartasapoetra G. (1988). *Budidaya Tanaman Berkhasiat Obat*. Jakarta: PT Rineka Cipta hal. 17
- Mirza, Amanah & Sadono.(2017). *Tingkat Kedinamisan Kelompok Wanita Tani dalam Mendukung Keberlanjutan Usaha Tanaman Obat Keluarga di Kabupaten Bogor, Jawa Barat*. (Online), Vol 13, No.2,
(<http://jurnal.ipb.ac.id/index.php/jupe/article/view/16090> diakses tanggal 10 April 2019) hal.181
- Muchtar.(2017). *Uji Aktivitas Antiinflamasi Gel Ekstrak Etanol Daun Botto'-Botto' (Chromolaena Odorata (L) Pada Tikus Putih (Rattus novergicus) Jantan Yang Diinduksi Karagenan*.Skripsi tidak diterbitkan.Makassar : Fakultas Kedokteran Dan Ilmu Kesehatan Universitas Islam Negeri Alauddin.(Online).
(<https://media.neliti.com/media/publications/125736-ID-none.pdf> diakses tanggal 20 maret 2019) hal. 14-15

- Mukhriani, (2014), *Ekstraksi, Pemisahan Senyawa, Dan Identifikasi Senyawa Aktif*. (Online), Vol 7, No. 2, (<http://journal.uin-alaudin.ac.id/index.php/kesehatan/article/view/55> diakses tanggal 3 maret 2019) hal.361
- Munajah & Susilo.(2015). *Potensi Sumber Belajarbiologi Sma Kelas X Materi Keanekaragaman Tumbuhan Tingkat Tinggi Di Kebun Binatang Gembira Loka*.(Online), Vol 1, No 2, (http://jupemasipbio.uad.ac.id/wp-content/uploads/2015/06/1/1,-NP_09008067_Munajah-184-187 diakses 15 April 2019). hal 186
- Nursalam. (2015). *Metode Penelitian Keperawatan*. Jakarta : Salamba Medika hal.165
- Pramitaningastuti & Anggraeny. (2017). *Uji Efektivitas Antiinflamasi Ekstrak Etanol Daun Srikaya (Annona squamosa. L) Terhadap Edema Kaki Tikus Putih Jantan Galur Wistar*. (Online), Vol. 13, No. 1, (<https://www.neliti.com/id/publications/96760/uji-efektivitas-antiinflamasi-ekstrak-etanol-daun-srikaya-annona-squamosa-l-terhadap-edema-kaki-tikus-putih-jantan-galur-wistar>, diakses tanggal 15 maret 2019) hal. 9-12
- Priyanto & Batubara. (2010). *Farmakologi Dasar Untuk Mahasiswa Farmasi dan Keperawatan*. Jakarta : Leskonfi hal. 119-120
- Purnama, Sriwidodo & Ratnawulan.(2017). Review Sistematis: Proses Penyembuhan Dan Perawatan Luka.(Online), Vol 15 No 2 (<http://jurnal.unpad.ac.id/farmaka/article/view/13366/pdf> diakses tanggal 24 Juni 2019) hal. 252
- Purnamasari, Sudarmaja & Swastika. (2017). *Potensi Ekstrak Etanol Daun Pandan Wangi (Pandanus amaryllifolius Roxb.) Sebagai Larvasida Alami Bagi Aedes Aegypti*. (Online), Vol 6 No 3. (<https://ojs.unud.ac.id/index.php/eum/article/view/30329> diakses tanggal 1 Maret 2019) hal.2
- Purnamasari.(2013).Uji Efek Antiinflamasi Ekstrak Etanol Lumut Hati *Matigophora diclados* (Bird. ex Web.) Ness secara In Vivo. Skripsi tidak diterbitkan. Jakarta: Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Program Studi Farmasi UIN Syarif Hidayatullah Jakarta.(Online), (<http://repository.uinjkt.ac.id/dspace/bitstream/123456789/26015/1/ENDAH%20PURNAMASARI-fkik.pdf> diakses tanggal 4 Mei 2019) hal.8
- Purwiyanto.2013).*Modul Paktikum Oseanografi Kimia*. Palembang : Universitas Sriwijaya. (Online), (<http://laboseanografi.mipa.unsri.ac.id/wp-content/uploads/2012/05/modul-prakt-OSKIM.pdf> diakses tanggal 15 April 2019) hal. 3

- Putra.(2018). Kajian Konsentrasi Pelarut Dan Lama Waktu Ekstraksi Yang Bervariasi Terhadap Karakteristik Ekstrak Karotenoid Dari Jagung Manis (*Zea mays L. Saccharata*). Skripsi tidak diterbitkan. Bandung: Program Studi Teknologi Pangan Fakultas Teknik Universitas Pasundan Bandung.(Online),(<http://repository.unpas.ac.id/39117/1/133020171%20Chilnada%20Nugraha%20Putra.pdf>diakses tanggal 7 Mei 2019) hal.6
- Rakanita dkk.(2017). Efektivitas Antihiperurisemia Ekstrak Etanol Daun Seledri (EEDS) Pada Tikus Induksi Kalium Oksonat.(Online), Vol 4, No. 1, (<https://jtpc.farmasi.unmul.ac.id/index.php/jtpc/article/download/124/124/> diakses tanggal 3 Mei 2019) hal. 4
- Ramadhani & Sumiwi.(2016). *Aktivitas Antiinflamasi Berbagai Tanaman Diduga Berasal Dari Flavonoid*. (Online), Vol 14, No. 120 (<http://jurnal.unpad.ac.id/farmaka/article/view/10816/0> diakses tanggal 10 Maret 2019) hal. 113
- Riansyah, Mulqie & Choesrina.(2015). *Uji Aktivitas Antiinflamasi Ekstrak Etanol Daun Ubi Jalar Ungu (Ipomoea batatas L.) Terhadap Tikus Wistar Jantan*. (Online). (<http://karyailmiah.unisba.ac.id/index.php/farmasi/article/viewFile/2191/pdf> diakses tanggal 20 maret 2019) hal. 630-632
- Saputri & Zahara (2016). *Uji Aktivitas Anti-Inflamasi Minyak Atsiri Daun Kemangi (Ocimum americanum L.) pada Tikus Putih Jantan yang Diinduksi Karagenan*. (Online), Vol 3, No. 3 (<http://psr.ui.ac.id/index.php/journal/article/view/3619> diakses tanggal 10 April 2019) hal. 107
- Sujono, Patimah & Yuliani, (2012), *Efek Antiinflamasi Infusa Rimpang Temu Putih (Curcuma zedoaria (Berg) Roscoe) Pada Tikus Yang Diinduksi Karagenin*. (Online), Vol 4, No 2. (<http://journals.ums.ac.id/index.php/biomedika/article/download/253/221> diakses tanggal 23 April 2019) hal 13
- Sugiyono. (2016). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, Dan R&D*. Bandung : Alfabeta hal. 80
- Sukmawati, Yuliet & Hardani.(2015). Uji Aktivitas Antiinflamasi Ekstrak Etanol Daun Pisang Ambon (*Musa paradisiaca L.*) Terhadap Tikus Putih (*Rattus norvegicus L.*) Yang Diinduksi Karagenan.(Online), Vol 1, No. 2, (<http://jurnal.untad.ac.id/jurnal/index.php/Galenika/article/view/6244> diakses tanggal 7 Mei 2019) hal. 129
- Smith, John & Mangkoewidjojo.(1988).*Pemeliharaan, Pembiakan Dan Penggunaan Hewan Percobaan Di Daerah Tropis*. Jakarta : Universitas Indonesia (UI-Press)

Utami.(2008). *Buku Pintar Tanaman Obat*.Jakarta: Agromedia Pustaka hal. 125

Wahyuni dkk.(2016).*Toga Indonesia*. (Online),
(http://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=guZwDwAAQBAJ&oi=fnd&pg=PR5&dq=info:k9vZuKBflvgJ:scholar.google.com/&ots=usbFkW5wt&sig=eGxWPwAfZrnZPvvEH0wzmlp7PKg&redir_esc=y#onepage&q&f=false diakses tanggal 11 Juli 2019). Surabaya : Airlangga University Press hal. 114

Zahara & Carolia.(2017). *Obat Anti-inflamasi Non-steroid (OAINS): Gastroprotektif vs Kardiotoksik*. (Online), Vol 6, No. 3,
(http://repository.lppm.unila.ac.id/8442/1/1127-1729-1-PB_2.pdf diakses tanggal 1 Maret 2019) hal. 154

