

DAFTAR PUSTAKA

- Anggi, Dina Mora N., dkk. 2019. Skrining Fitokimia Daun Jarak Pagar (*Jatropha curcas* L.) dari Kota Langsa. **1** (1): 11-15.
- Anas, Yance dkk. 2012. Aktivitas antidiare Ekstraks Etanol Daun Randu (*Ceiba petandra* L. Gaern.) Pada Mencit Jantan Galur Balb/C. Semarang: UNWAS.
- Dharmayanti, Ika & Hapsari Tjandrarini, Dwi. 2020. Peran Lingkungan dan Individu Terhadap Maalah Diare di Pulau Jawa dan Bali. *Jurnal Ekologi Kesehatan*. **19**(02): 84-93.
- Fauzi, R., dkk. 2020. Efek Anti diare Ekstrak Etanol Daun Kelor (*Moringa oleifera* L.) Pada Mencit Putih Jantan. *Pharmaceutical Journal Of Indonesia*. **6** (01): 35-39.
- Fathur Rahma, H, dkk. 2016. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Diare di Desa Solor Kecamatan Cerme Bondowoso. *NurseLine Journal*. **01**(01): 24-35.
- Febria Dewatisa, Whika. 2020. Perbandingan Pelarut Kloroform dan Etanol terhadap Rendemen Ekstrak Daun Lidah Mertua (*Sansevieria trifasciata* Prain.) Menggunakan Metode Maserasi. *Journal.uin-alauddin*. **05** (01): 127-123.
- Hasnaeni dkk. 2019. Pengaruh Metode Ekstraksi Terhadap Rendemen Dan Kadar Fenolik Ekstrak Tanaman Kayu Beta-Beta (*Lunasia amara* Blanco). *Jurnal Farmasi Galenika (Galenika Journal of Pharmacy)*. **05** (02). 175-182.
- Hidayah, Nikmatul dkk. 2016. Uji Efektivitas Ekstrak *Sargassum muticum* Sebagai Alternatif Obat Bisul Akibat Aktivitas *Staphylococcus aureus*. *Journal of Creativity Students*. **1** (1). 1-6.
- Illing, Ilmiati., dkk. 2017. Uji Fitokimia Ekstrak Buah Dengan. *Jurnal Dinamika*. **08** (01).
- Julianto, Tatang Shabur. 2019. *Fitokimia Tinjauan Metabolit Sekunder dan Skrining Fitokimia*. Yogyakarta. Universitas Islam Indonesia.
- Lina, Naufal R & Astutik, Monika D. 2020. *Jurnal Ilmu Farmasi dan Farmasi Klinik (JIFFK)*. **17** (01): 08-17.
- Mulyanto, Arif dkk. 2018. Kemampuan Air Kelapa Muda Sebagai Antimikroba Terhadap Bakteri *Escherichia coli* Penyebab diare. *Bio-site*. **04** (1): 1-40.
- Mourena, Vira dkk. 2021. Uji Aktivitas Ekstrak *Padina australis* Sebagai Antibakteri *Propionibacterium acnes* Penyebab Jerawat. *Jurnal Ilmiah Ilmu Dasar dan Lingkungan Hidup*. **2** (01): 27-34.
- Ningtyas, Rizka Okta Ayu. 2018. Pengaruh konsentrasi carbopol dalam preparasi mucoadhesive microspheres amoksisilin trihidrat. Skripsi. Jember: UNIVERSITAS JEMBER.
- Peni Fitrianiingsih, Sri dkk. 2015. Efek Pemberian Ekstrak Jamur Kuping Hitam Terhadap Penurunan Kadar Glukosa Darah Secara In Vivo. *Prosiding SNaPP2015 Kesehatan*. ISSN 2477-2364 : 371-376.

- Purwaningsasi Utami, Anggun. 2019. Uji Efektivitas Antidiare Ekstrak Etanol Daun Beluntas (*Pluchea Indica L.*) Terhadap Mencit Jantan (*Mus Musculus*). Madiun. Stikes Bhakti Husada Mulia.
- Riwanti, Pramudita dkk. 2020. Pengaruh Perbedaan Konsentrasi Etanol pada Kadar Flavonoid Total Ekstrak Etanol 50,70 dan 96% *Sargassum polycystum* dari Madura. *Journal of Pharmaceutical Care Anwar Medika*. **02** (02): 82-95.
- Santo, Eky dkk. 2019. Efektivitas Ekstrak Daun Jarak Pagar (*Jatropha curcas L.*) Dalam Menghambat Serangan Nematoda Puru Akar (*Meloidogyne spp.*) Pada Tanaman Tomat. *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian Indonesia*. **21**(01) : 1-8.
- Sarimole, Ema dkk. 2014. Manfaat Jarak Pagar(*JATROPHA CURCAS*) Sebagai Obat Tradisional. Prosiding Seminar Nasional Raja Ampat. Raja Ampat, Indonesia.
- Salamah, Nina., dkk. 2017. Pengaruh metode penyarian terhadap kadar alkaloid total daun jembirit (*Tabernaemontana sphaerocarpa*. BL) dengan metode spektrofotometri visible. *Pharnaciana*. **07**(01): 113-122.
- Sintia Manek, Maria dkk. 2020. Uji Aktivitas Antidiare Ekstrak Etanol Daun Sirih (*Piper Betle L.*) Pada Tikus Putih Jantan Galur Wistar Yang Diinduksi Oleum Ricini. *Chmk Pharmaceutical Scientific Journal*. **03** (02) : 147 – 151.
- Stevani, H. 2016. *Farmakologi*. Jakarta. Kementrian Kesehatan Republik Indonesia.
- Susilawati, Made., dkk. 2021. Pemodelan Kasus Diare di Provinsi Bali dengan Metode Analisis Regresi Spasial. *E-Jurnal Matematika*. **10**(2): 95-102.
- Supraptiah, Endang dkk. 2017. Pembuatan Pewarna Tekstil DARI Ekstrak Tanaman Pacar Air (*Impatiens balsamina L*) Dengan Penambahan Gambir Sebagai Stabilisator. ISSN : 1693-9050 : 1-7.
- The World Health Organization .2004. Penyakit diare. <https://sinta.unud.ac.id/uploads/dokumen_dir/2b6fe98e1968eb0cc56bfd7a2d3ed9c.pdf>. [24/06/2021 Jam 09.40 WITA].
- Verdiana, Melia dkk. 2018. Pengaruh Jenis Pelarut Pada Ekstraksi Menggunakan Gelombang Ultrasonik Terhadap Aktivitas Antioksidan Ekstrak Kulit Buah Lemon (*Citrus limon (Linn.) Burm F.*). *Jurnal Ilmu dan Teknologi Pangan*. **07** (04): 213-222.
- Wahyu Nugrahani, Arsa dkk. 2021. Aktivitas Antidiare Ekstrak Etanol Daun Jarak Merah (*Jatropha gossypifolia*) pada Mencit yang Diinduksi Bakteri *Escherichia coli*. *Jurnal Veteriner*. **22** (03) : 414-421.
- Yulia Wardaningrum, Riski dkk. 2019. Perbandingan Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Terpurifikasi Ubi Jalar Ungu (*Ipomoea batatas .L*) dengan Vitamin E. Ungasan.
- Zulkifli, dkk. 2017. Uji Efek Antidiare Ekstrak Daun Prasman (*Eupatorium Triplinerve Vahl.*) Terhadap Tikus Galur Wistar (*Rattus Norvegicus*). *Majalah Farmasi*. **14** (01) : 14-19.