

DAFTAR PUSTAKA

- Alamsyah, H. K., Widowati, I., & Sabdono, A. (2014). Aktivitas antibakteri ekstrak rumput laut *sargassum cinereum* (jg agardh) dari perairan pulau panjang jepara terhadap bakteri *escherichia coli* dan *staphylococcus epidermidis*.
- Berlian, Z., & Fatiqin, A. (2016). Penggunaan perasan jeruk nipis (*Citrus aurantifolia*) dalam menghambat bakteri *Escherichia coli* pada bahan pangan.
- Darmawati, A. A. S. K., Bawa, I. G. A. G., & Suirta, I. W. (2015). Isolasi dan Identifikasi Senyawa Golongan Flavonoid pada Daun Nangka (*Artocarpus heterophyllus* Lmk) dan Aktivitas Antibakteri terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus*.
- Darwis, W., Chandra, D., Muslim, C., & Supriati, R. (2013). Uji Efektivitas Ekstrak Rimpang Lengkuas Merah (*Alpinia purpurata* K. Schum) Sebagai Antibakteri *Escherichia coli* Penyebab Diare.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 2017. *Farmakope Herbal Indonesia* Edisi Kedua. Depkes RI, Jakarta
- Esaputra, L. A. (2012). Aktivitas Antibakteri Kombinasi Ekstrak Etanol Rimpang Jahe (*Zingiber Officinale* Roxb.) Dan Tetrasiklin Terhadap *Staphylococcus Aureussensitif* Dan Multiresisten
- Hasibuan, S. A. (2016). Perbandingan Daya Hambat Ekstrak Daun Jarak Pagar (*Jatropha Curcas* Linn) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli* Secara In Vitro.
- Imam Sayuti, A. (2014). Uji Aktivitas Antibakteri Kombinasi Minyak Atsiri Lempuyang Wangi (*Zingiber aromaticum* Val.) dan Bangle (*Zingiber cassumunar* Roxb.) terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli*
- Indrayanti, F. (2017). Uji Daya Hambat Ekstrak Etanol Daun Mint (*Mentha piperita*) Terhadap Pertumbuhan *Klebsiella pneumonia*

- Jumain, J., & Abubakar, S. (2020). Efektivitas Antimikroba Sediaan Gagarisma yang Mengandung Kombinasi Daun Sirih Merah (*Piper crocatum Ruiz & Pav.*) dan Daun Mint (*Mentha piperita*) Terhadap Pertumbuhan *Streptococcus mutans* Penyebab Karies Gigi.
- Katrin, D., Idiawati, N., & Sitorus, B. (2015). Uji aktivitas antibakteri dari ekstrak daun malek (*Litsea graciae Vidal*) terhadap bakteri *Stapylococcus aureus* dan *Escherichia coli*.
- Konstipasi, K. T. W., dan Fajarwati, R. Pengaruh Konsumsi Efervescent Pektin Kulit Pisang, Mangga dan Daun Mint Pada Frekuensi Defekasi dan Histopatologi.
- Khotimah, K. (2016). Skrining fitokimia dan identifikasi metabolit sekunder senyawa karpain pada ekstrak metanol daun *Carica Pubescens Lenne & K. Koch* dengan LC/MS (Liquid Chromatograph-tandem Mass Spectrometry), Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim).
- Mulyati, E. S. (2009). Uji aktivitas antibakteri ekstrak etil asetat daun ceremai (*Phyllanthus acidus* (L.) Skeels) terhadap *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli* dan bioautografinya.
- Nazah, T. H. (2019). Uji Aktivitas Antibakteri Fraksi N-heksan Daun Sirih Hijau (*Piper betle L.*) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus aureus* secara *In Vitro*
- Nareshwari, R. P. (2019) Evaluasi Sifat Antibakteri Ekstrak *Microwave-Assisted Extraction* (MAE) Daun Peppermint (*Mentha piperita L.*) terhadap Bakteri Pembusuk *Pseudomonas fluorescens* FNCC 0070, Universitas Semarang
- Nuria, M. C., & Faizatun, A. (2009). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Jarak Pagar (*Jatropha Curcas L*) Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus* ATCC 25923, *Escherichia coli* ATCC 25922, dan *Salmonella typhi* ATCC 1408.
- Padmasari, P. D., Astuti, K. W., & Warditiani, N. K. (2013). Skrining fitokimia ekstrak etanol 70% rimpang bangle (*Zingiber purpureum* Roxb.).
- Purwati, S., Lumowa, S. V., & Samsurianto, S. (2017, December). Skrining Fitokimia Daun Saliara (*Lantana camara L*) Sebagai Pestisida Nabati

Penekan Hama Dan Insidensi Penyakit Pada Tanaman Holtikultura di Kalimantan Timur.

Rustanti, E., Jannah, A., & Fasya, A. G. (2013). Uji Aktivitas Antibakteri Senyawa Katekin Dari Daun Teh (*Cameliasinensis* L. *Var Assamica*) Terhadap Bakteri *Micrococcusluteus*

Sari, M. (2015). Uji bakteriologis dan resistensi antibiotik terhadap bakteri *escherichia coli* dan *shigella sp* pada makanan gado-gado di kantin UIN Syarif Hidayatullah Jakarta. 2015

Smith-Keary P. F. *Genetic Elements in Escherichia coli. Macmillan Molecular biology series. London; 1988. p. 1-9, 49-54*

Sumampouw, O. J. (2018). Uji Sensitivitas Antibiotik Terhadap Bakteri *Escherichia coli* Penyebab Diare Balita di Kota Manado

TIM KKN FMIPA. 2012. Tanaman Obat Keluarga (TOGA) Desa Krisik. UniversitasBrawijaya

Tuhuloula, A., Budiyarti, L., & Fitriana, E. N. (2013). Karakterisasi pektin dengan memanfaatkan limbah kulit pisang menggunakan metode ekstraksi

United States Departemen of Agriculture (USDA). 2009. Natural Resources Conservation <https://plants.usda.gov/core/profile?symbol=MEPI> Diakses tanggal 25 Desember 2020

Widyastuti, W., Fantari, H. R., Putri, V. R., & Pertiwi, I. (2019). Formulasi Pasta Gigi Ekstrak Kulit Jeruk (*Citrus* sp.) dan Daun Mint (*Mentha piperita* L.) Serta Aktivitas Terhadap Bakteri *Streptococcus mutans*.

Zuhri, M. (2013). Aktivitas Antibakteri Kombinasi Ekstrak Etanol Daun Jambu Monyet (*Anacardium occidentale* L.) Dan Tetrasiklin Terhadap *Staphylococcus aureus* Sensitif Dan Multiresisten Antibiotik