

DAFTAR PUSTAKA

- Akhmadi, R. Uji aktivitas antibakteri ekstrak etanol tanaman tampoi (*Baccaurea macrocarpa*) terhadap bakteri *Escherichia coli*. *Jurnal Kefarmasian Indonesia* Vol.2 (1): 120-125
- Annisa. 2015. Uji efektivitas antibakteri ekstrak kulit nanas (*Ananas Comosus. L*) terhadap pertumbuhan *Streptococcus mutans* penyebab karies gigi. [Skripsi]. Padang : Fakultas Kedokteran gigi
- Beatrix., A, M, F. 2013. Studi penggunaan antibiotik tanpa resep di Kabupaten Manggarai dan Manggarai Barat – NTT *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Universitas Surabaya* Vol.2 (2)
- Dewi, Anita, M, S., Grariani, N., Rugayah, S. 2011. Perbandingan Kualitas Es di Lingkungan Universitas Al Azhar Indonesia dengan Restoran *Fast Food* di Daerah Senayan dengan Indikator Jumlah *Escherichia coli* Terlarut. *Jurnal Al-Azhar Indonesia Seri Sains Dan Teknologi, Vol .1(1)*
- Dadan. 2013. Aktivitas penghambatan pertumbuhan bakteri *Escherichia coli* oleh berbagai jenis teh dan seduhannya. *Jurnal Penelitian Teh dan Kina*, Vol. 16 (1):37-44I
- Deastri. 2018. Uji toksisitas dengan metode BLST ekstrak kasar kulit batang tampoi (*Baccaurea macrocarpa*). Prosiding Seminar Nasional Kimia.
- Dwijayanti, E., Alimuddin, A. H., dan Wibowo, M. A. 2014. Skrining fitokimia dan uji aktivitas sitotoksik pada kulit batang Tampoi (*Baccaurea macrocarpa*) terhadap *artemia salina leach* dengan Metode BSLT. *Jurnal Kimia Khatulistiwa. Vol. 4 (1): 6-10.*
- Erliyani. 2015. Efek Kelasi Ekstrak methanol Daun *Mangifera foetida* pada Feritin Serum Penderita Talasemia di RS Cipto Mangunkusumo. *Jurnal Indon Med Assoc. Vol. 1(1) : 45–52*
- Florensia. 2018. Uji aktivitas antibakteri ekstrak daun kirinyu (*Chromolaena odorata*) terhadap *Staphylococcus aureus* [Skripsi] Yogyakarta : Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan
- Gunawan, Tatik, C., Sobir, S. 2016. Fitokimia genus *Baccaurea* sp. *Jurnal Bioeksperimen* Vol. 2 (2)
- Gomez, K. 2010. *Prosedur Statistik untuk Penelitian Pertanian*. Edisi Kedua. Jakarta: Universitas Indonesia. 98-100
- Howlader Md. A., Apu A. Sarker., Saha R. Kumer., Rizwan F., Nasrin N., Asaduzzaman M., 2012., Cytotoxic Activity Of N-Hexane, Chloroform And Carbon Tetrachloride
- Hapsari, Maria, A. 2015. Uji aktivitas antibakteri herba meniran (*Phyllanthus niruri*) terhadap pertumbuhan bakteri *Bacillus cereus* dan *Ezcherichia coli*. [Skripsi] Universitas Sanata Dhamarta . Yogyakarta.
- Irianto. 2013. Mikrobiologi menguak dunia mikroorganisme jilid 1. Bandung : Yrama Widya.

- Juli, A., Rudiansyah., Gusrizal. 2013. Uji fitokimia dan antioksidan tumbuhan paku uban (*Nephrolepis biserrata* (Sw) Schott). *Jurnal KK* Vol.2 (2) :118-122
- Mohamad. 2012. Aktivitas antioksidan, kadar fenol dan flavonoid total dari enam tumbuhan obat Indonesia. *Jurnal Trad Met.* Vol 18 :29-34.
- Malangngi. 2012. Penentuan kandungan tanin dan uji aktivitas antioksidan ekstrak biji buah alpukat (*Persea americana* Mill.). *Jurnal Mipa Unsrat.* Vol.1(1):5-10
- Muharni. 2017. Uji aktivitas antibakteri ekstrak etanol tanaman obat Suku Musidi Kabupaten Musi Banyuasin, Sumatera Selatan. *Jurnal Kefarmasian Indonesia* Vol.7 (2): 127-135
- Nugroho, W, S. 2015. Analisis tingkat cemaran *Salmonella* dan faktor-faktor pencemarannya pada telur ayam ras di Kabupaten Sleman, Yogyakarta. *Jurnal Veteriner Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Udayana, Bali.* Vol. 7 (2) :47-53.
- Novitasari. 2013. Deteksi *Salmonella* sp. pada daging ayam broiler yang dijual di pasar tradisional menur Surabaya. [Skripsi]. Surabaya: Fakultas Kedokteran Hewan, Universitas Airlangga.
- Novitaria, Andi, H, A., Lia, D. 2016. Isolasi dan karakteristik golongan senyawa fenolik dari kulit batang tampoi (*Baccaurea macrocarpa*) dan uji aktivitas antioksidan. *Jurnal KK.* Vol.5 (2):27-32.
- Ngajow, Mercy, Jemmy, A, V. 2013. Pengaruh antibakteri ekstrak kulit batang mataoa (*pometia pinnata*) terhadap bakteri *Staphylococcus aureus* secara in vitro . *Jurnal MIPA UNSRAT Manado.* Vol.3 (2)
- Purnamasari, Fita, R., Susilo. Uji daya hambat ekstrak etanol kulit buah terong ungu (*Solanum melongena* L.) terhadap *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli*. *Jurnal Inovasi Teknik Kimia.* Vol. 3 (1)
- Renos. 2014. Uji Aktivitas antibakteri ekstrak kulit buah tampoi (*Baccaurea macrocarpa*) terhadap bakteri *Escherichia coli* dan *Staphylococcus aureus* *jurnal JKK* Vol 3 (3): 19-24
- Sisillia, L. 2010. Aktifitas antibakteri zat ekstraktif kulit kayu rambai (*Baccaurea Motleyana* Muell. Arg). *Jurnal Philippine Agricultural Scientist* Vol.4 (4):20-21
- Saraswati. 2012. Uji bakteri *Salmonella* sp. pada telur bebek, telur puyuh dan telur ayam kampung yang di perdagangkan di Pasar Liliwo Kota Gorontalo. [Tesis]. Gorontalo: Universitas Negeri Gorontalo.
- Tirtana, E. Idiawati, N. Warsidah. Dan Jayuska, A, 2013, Analisa Proksimat, uji Fitokimia dan aktivitas antioksidan pada buah tampoi (*Baccaurea Macrocarpa*), Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Tanjungpura, Pontianak
- Tresia. 2016. Uji daya hambat antibakteri ekstrak umbi bawang merah (*Allium ascalonicum* L) terhadap pertumbuhan bakteri pembentukan karies gigi *Streptococcus mutans* [Skripsi] Yogyakarta : Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan.

- Ullah M. O, Urmi K. F., Howlader Md. A., Hossain Md. K., Ahmed M. T., Ahmed Kaiser. 2012., Hypoglycemic, Hypolipidemic and Antioxidant Effects of Leaves Methanolic Extract of (*Baccaurea Ramiflora*). *International Journal of Pharmacy and Pharmaceutical Sciences*. Vol.13 (2)
- Yunus R, Alimuddin A,A, Ardiningsih P. 2014. Uji aktivitas antibakteri ekstrak kulit buah tampoi (*Baccaurea macrocarpa*) terhadap bakteri *Escherichia coli* dan *Staphylococcus aureus*. *Jurnal Kimia Khatulistiwa* Vol. 3 (3) : 19-24.