

DAFTAR PUSTAKA

- Alfiyah R, Turip M, et al. 2015. Efektivitas ekstrak metanol daun sembung rambat (*Mikania micrantha Kunth*) terhadap pertumbuhan jamur *Candida albicans*. *Protobiont* Vol.4 (1): 52-57.
- Cendranata W, Adiastruti E, et al. 2012. Daya hambat ekstrak daun sambiloto (*Andrographis paniculata*) terhadap populasi bakteri pada *ulser recurrent aphthous stomatitis*. *Jurnal PDGI* Vol. 61 (1): 21-23.
- Debby S. 2017. *Aktivitas Antibakteri Isolat Jamur Laut dengan Metode Dilusi*. Skripsi. Jakarta : Universitas Nasional.
- Effendy F, Roswien A, et al. 2014. Uji Aktivitas Antibakteri Teh *Kombucha Probiotik* Terhadap Bakteri *Escherichia coli* dan *Staphylococcus aureus*. *FITOFARMAKA Jurnal Ilmiah Farmasi*. Vol 4 (2) : 35-41.
- Ervianingsih E, Razak A, et al. 2017. Uji Daya Hambat Ekstrak Daun Kucai (*Allium schoenoprasum L.*) Terhadap Pertumbuhan *Streptococcus mutans*. *Jurnal Mandala Pharmacon Indonesia* 3: 73-9.
- Husain F. 2020. Karakteristik Pasien Dengan Infeksi *Acinetobacter Baumannii* di RSUP Dr. Wahidin Sudirohusodo dan RSPTN Universitas Hasanuddin Tahun 2019. 1-6.
- Idris M. 2017. *Aktivitas Antibakteri Beberapa Kapang Hasil Isolasi dari Buah Jerk terhadap Escherichia coli dan Staphylococcus aureus dengan Metode Dilusi*. Skripsi. Jakarta: Universitas Nasional
- Jannah A, Rachmawaty D, et al. 2018. Uji Aktivitas Antibakteri Rambut Jagung Manis (*Zea mays ssaccarata Strurt*) terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli*. *Alchemy jurnal of chemistry*. 5 : 132-137
- Jawetz et al. 2007. *Medical Microbiology*. USA: Mc Graw Hill Medical Inc.
- Jebarus R. 2015. Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Kulit Buah Petai (*Parkia speciosa hassk.*) terhadap *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli*. 16-23
- Kusuma F. 2010. *Aktivitas Antibakteri Etanol Buah Mengkudu (Morinda citrifolia) Terhadap Bakteri Pembusukan Daging Segar*. Skripsi. Surakarta : Universitas Sebelas Maret
- Mahayani W. 2020. Karakteristik infeksi *Acinetobacter baumannii* pada anak yang dirawat di RSUP Sanglah, Bali, Indonesia periode Januari 2017 - Desember 2018. *Intisari Sains Medis*, 1320-1327
- Manik G, Khotimah S, et al. 2014. Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Kasar Biji Buah Langsung (*Lansium domesticum Corr.*) terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus*. *Mahasiswa PSPD FK Universitas Tanjungpura*. Vol (1) 1 : 3-17
- Nuralam. 2017. *Aktivitas Antibakteri Beberapa Kapang Hasil Isolasi dari Tanah terhadap Escherichia coli dan Staphylococcus aureus dengan Metode Dilusi*. Skripsi. Jakarta: Universitas Nasional.
- Mardiana H, Handayani N. 2016. Uji aktivitas antibakteri ekstrak daun sambiloto (*Andrographis paniculata*) terhadap *Bacillus cereus* dan *Pseudomonas aeruginosa*. *Biofarmasi*. 19-24.

- PMK. 2017. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No. 27 tahun 2017 tentang Pedoman Pencegahan dan Pengendalian Infeksi di Fasilitas Pelayanan Kesehatan. 11-16
- Pramita Y. 2017. Infeksi *Acinetobacter Baumannii* Pada Selulitis. Skripsi: Fakultas Kedokteran UNUD/ RS Sanglah Denpasar. 2-10
- Pratama Y. 2020. Uji Efektivitas Ekstrak Daun Sirsak (*Annona muricata L.*) Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus* dan *Salmonella typhi*. Skripsi. Jakarta: Universitas Nasional
- Rahmawati R. 2014. Uji aktivitas antibakteri ekstrak etanol daun sisik naga (*Drymoglossum piloselloid (L.) Pesl*) dan Binahong (*Anredera cordifolia (Ten.) Steenis*) terhadap bakteri *Streptococcus mutans*. Skripsi: Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang.
- Sitorus R. 2017. Analisis Fitokimia Bagian Daun Sambiloto (*Andrographis Paniculata*).10-11.
- Sundoro T. 2020. Program Pencegahan Dan Pengendalian *Healthcare Associated Infections* (HAIs) di Rumah Sakit X Yogyakarta. Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat Berkala, 25-35.
- Viony. 2022. Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Kulit Bawang Merah (*Allium cepa L.*) Terhadap *Escherichia coli* dan *Staphylococcus aureus*. Skripsi : Universitas Sumatra Utara
- Woro I, et al. 2016. Daya Hambat Ekstrak Daun Sambiloto (*Andrograpis Paniculata*) Terhadap Jamur *Candida Albicans* Dengan Metode Difusi Disk Cakram. 46-49.
- Yanti N, Mitika S, et al. 2017. Uji Efektivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Sambiloto (*Andrographis paniculata* Nees) terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus*.Jurnal Ilmiah Ibnu Sina. Vol.2 (1) : 158-168