

DAFTAR PUSTAKA

- Ajizah, A. 2004. Sensitivitas *Salmonella Typhimurium* terhadap Ekstrak Daun (*Psidium Guajava* L). Skripsi. Universitas Lambung Mangkurat. Banjarmasin.
- Agnita, P., Joko Waluyo, Dwi Wahyuni,. 2014. Perbedaan Daya Hambat Ekstrak dan Rebusan Daun Jarak Pagar (*Jatropha curcas* L) Terhadap Pertumbuhan *Candida albicans* (Robin) Berkhout. Artikel ilmiah *Perbedaan Daya Hambat Ekstrak Dan Rebusan Daun Jarak Pagar*.
- AR, A. B. Susilowati. 2014. Pengaruh Getah Tanaman Jarak Pagar (*Jatropha Curcas* L.) Terhadap Daya Hambat Bakteri *Staphylococcus aureus* Secara In Vitro. Skripsi. Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Hasanuddin, Makassar.
- Auliyah, P. 2016. Efek Antibakteri Ekstrak Daun Kelor (*Moringa oleifera*) Terhadap pertumbuhan Bakteri *Salmonella thypi*. Skripsi. Universitas Taduloka.
- Djide,M. N. 2008. *Dasar-dasar mikrobiologi*. Tesis.Universitas Hasanuddin, Makassar.
- Fauziyah, S., 2010. Hubungan antara Penggunaan Antibiotika pada Terapi Empiris dengan Kepekaan Bakteri di Ruang Perawatan ICU (*INTENSIVE CARE UNIT*) RSUP Fatmawati Jakarta Tesis, pp.6–17., FMIPA Universitas Indonesia.
- Hasibuan, S.A., 2016. Perbandingan Daya Hambat Ekstrak Daun Jarak Pagar (*Jatropha curcas* L.) Terhadap Pertumbuhan *Staphylococcus aureus* Dan *Escherichia coli* Secara In Vitro. Skripsi. Fakultas Kedokteran Universitas Lampung, Bandar Lampung.
- Lenny, A, A., 2016. Daya Hambat Buah Ekstrak Buah Alpukat (*Pesea americana* Mill) terhadap Pertumbuhan *Staphylococcus aures* dan *Staphylococcus epidermidis*. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Mayasari, E,. 2016. *Pseudomonas aeruginosa*: karakteristik, infeksi dan penanganan, 2005 USU Repository © 2006 <http://www./Documents/materi> %20 proposal/05010683. Diakses tanggal 3 April 2017.
- Novita, N. dan T. 2012. Efektivitas Ekstrak Daun Jarak Pagar (*Jatropa Curcas* L.) Dalam Menghambat Perkembangan Nematoda Paru Akar *Meloidogyne* spp. pada Tanaman Tomat, 5(2): 35–39.
- Nuria, C, M, Arivin Faizatun, Sumantri,, 2009. Uji aktivitas antibakteri ekstrak etanol daun jarak pagar (*Jattophya curcas* L) Terhadap bakteri *Staphylococcus aureus* ATCC 25923, *Escherichia coli* ATCC 25922, dan *Salmonella typhi* ATCC 1408. *Jurnal Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Jarak Pagar*. 5(2): 26-37.
- Pratama & Trimulyono., 2011. Efektivitas Ekstrak Daun dan Biji Jarak Pagar (*Jatropha curcas* L.) sebagai Antibakteri *Xanthomonas campestris* Penyebab Penyakit Busuk Hitam pada Tanaman Kubis. *jurnal Efektivitas ekstrak daun dan biji jarak pagar*, pp.1-2.

- Pratiwi. 2007. *Mikrobiologi Farmasi*. Skripsi. Universitas Gajah Mada. Yogyakarta.
- Putri, Andriani A, Rasyid R, Rahmatini., 2014. Perbedaan Kuman *Pseudomonas aeruginosa* Penyebab Infeksi Nosokomial Terhadap Beberapa Antibiotik Generik dan Paten. *Jurnal.fk.Unand.ac.id* 3(3).
- Rustini, Silvia Istiqamah, dan F.A., 2016. Penentuan Multi Drug Resisten *Pseudomonas aeruginosa*. , pp.87–91.
- Rembiko cristiani s, Fatmawati, Bodhi w. 2016. Uji Sensitivitas Bakteri Penyebab Infeksi Nosokomial Saluran Kemih Akibat Penggunaan Kateter Terhadap Antibiotik Ampisilin, Amoxicillin, dan Ciprofloxacin di RSUP. Prof.dr.R.D. Kandou Manado. *Jurnal ilmiah farmasi-UNRAT*. 5(1).
- Sarimole, E, Martanto Martosupono, Haryono Semangun, Jubhar C. Mangimbulude., 2014. Manfaat Jarak Pagar (*Jatropha curcas L*) Sebagai Obat Tradisional. *Program Studi Magister Biologi, Universitas Kristen Satya Wacana*, 9–12.
- Setyaningsih, Nurmilla, Windarwati., 2014. Kajian Aktivitas Antioksidan dan Antimikroba Ekstrak Biji, Kulit Buah , Batang dan Daun Tanaman Jarak Pagar (*Jatropha Curcas L.*), Fakultas Teknologi Pertanian, IPB.
- Sesanti. 2016. Skripsi. Daya Hambat Infusum Daun Cengkeh (*syzygium aromaticum* L.) terhadap pertumbuhan *Pseudomonas aeruginosa*. Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Shahid AA, Rao AQ, Bakhsh A, Husnain T. 2012. Entomopathogenic fungi as biologoc controllers: New insights into their virulence and pathogenicity. *Archieves of Biological Science Belgrade*. 61: 21-42.
- Pratama, R.D. & Trimulyono, G., 2011. Efektivitas Ekstrak Daun dan Biji Jarak Pagar (*Jatropha curcas*) sebagai Antibakteri *Xanthomonas campestris* Penyebab Penyakit Busuk Hitam pada Tanaman Kubis Effectiveness of Leaves and Seeds Extract of *Jatropha curcas* against the Cause of Rot Black Disease. , pp.1–2.
- Tjay, T. H. Dan Raharja, K., 2007, *Obat-obat Penting: khasiat, Penggunaan dan Efek-efek Sampingan*, Elex Media Komputindo, Jakarta, p. 154
- Todar, K 2004. *Texbook of Bacteriology: Pseudomonas aeroginusa*. University of Winconsin-Medison Depertement of Bacteriology.
- Wuryanti, Murnah., 2009. Uji Aktifitas Bawang Bombay Terhadap Anti Bakteri Gram Negatif *Pseudomonas aeruginosa* Dengan Metode Difusi Cakram *Jurnal Uji Ekstrak Bawang Bombay*. 17 (3). Pp 151-158.

