

DAFTAR PUSTAKA

- Abirami, S.K.G dkk. 2014. "The antimicrobial activity of mimosa pudica". *International Journal of Ayurveda and Pharma Research*, 2(1), 105-108.:Diakses tanggal 10 November 2019.
- A.C Parte. 2013. *Neisseria : In List of Prokaryotic Names with Standing in Nomenclature (LPSN)*. Curated by. Available on :<http://www.bacterio.net> : Diakses November 2019.
- Agustina, E., dkk. 2018. "Identifikasi Senyawa Aktif dari Ekstrak Daun Jambu Air (*Syzygium aqueum*) dengan Perbandingan Beberapa Pelarut pada Metode Maserasi". Surabaya : UIN Sunan Ampel. BIOTROPIC The Journal of Tropical biology. Vol 2. No 2. Agustus 2018. ISSN 2580-5029 :Diakses tanggal 10 November 2019
- Anggita A dan Fakhrurazi, harris A. 2018. "Uji Aktivitas Ekstrak Etanol Daun Putri Malu (*Mimosa Pudica*) Terhadap Bakteri *Pseudomonas aeruginosa*". JIMVET E-ISSN:2540-9492. 2 (3):411-418.:Diakses tanggal 10 November 2019.
- Asifa ,Umar Syarif; Siti Khotimah;Hadi,Didiek Pangestu.2014. "Uji Aktivitas Antibakteri Fraksi *n*-HeksanaKulit Buah Manggis (*Garcinia Mangostana* L.)Terhadap Pertumbuhan *Shigella Flexneri*Secara *In Vitro*". Fakultas Kedokteran Universitas Tanjungpura.:Diakses tanggal 10 November 2019.
- Azmi C; Achmad; dan Mugiono, T. Arlianti. 2011. *Panduan Lengkap Jamur*. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Brooks, GF., Butel JS dan Morse SA. 2013. *Mikrobiologi Kedokteran Edisi I*. diterjemahkan oleh Bagian Mikrobiologi Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga. Jakarta : Salemba Medika.
- BPOM RI. 2015. *Buku Informasi Obat Nasional Indonesia*. Jakarta : Pusat Informasi Obat Nasional. Available : <http://pionas.pom.go.id/ioni> : Diakses 22 Juni 2020
- Cane, M., Hernandez, M.G dan Roblas, R. F. 2016. "Patogen terkait dengan infeksi menular seksual: pola Distribusi *Chlamydia trachomatis*, *Neisseria gonorrhoeae*, *Mycoplasma hominis* dan *Ureaplasma urealyticum*, resistensi antimikroba dan karakterisasi molekul *Neisseria gonorrhoeae isolate*". *Malaysia Journal of Microbiology*, Vol 12 (2) 2016, pp. 132-139 SSN (cetak): 1823-8262, ISSN (online): 2231-7538:Diakses tanggal 10 November 2019.

- Centers for Disease Control and Prevention. 2012. “*Sexually Transmitted Disease Surveillance*” [Internet]. Atlanta: U.S. Department of Health and Human Services; 2014 [cited 2019 Nov]. Available from: www.cdc.gov : Diakses tanggal 10 November 2019.
- _____.2015. *Sexually Transmitted Diseases Treatment Guidelines Gonococcal Infections MMWR Recommendation and Repots 2015*; 64(3): 60-68.(diakses tanggal 12 Januari 2020)
- _____.2019. *Sexually Transmitted Diseases Report Cases and Rate of Reported Cases Unites States*. Available from: www.cdc.gov : Diakses tanggal 19 Januari 2020
- CLSI. 2016. *Performance Standart for Antimicrobial susceptibility Testing*. M100S 26 Edition.
- Comkornruecha, M. 2013. “*Infectious diseases : Gonococcal Infections*. Pediatric In Review”. Vol. 34 No. 5 May 2013.
- Daili, F. 2014. *Infeksi Menular Seksual*. Edisi Keempat. Jakarta : Badan penerbit FKUI, p.65 76.
- _____ dan Nilasari, H. 2016, *Ilmu Penyakit Kulit dan Kelamin*. Edisi Ketujuh. Jakarta: Badan Penerbit FKUI, p.443-449, 495'
- _____. 2003. *Atlas Tumbuhan Obat Indonesia Jilid 3*. Jakarta : Puspa Swara.
- Dinkes Sultra. 2012. *Jumlah Kasus HIV/AIDS, Infeksi Menular Seksual (IMS), DBD, Tb, dan Malaria Kabupaten Sulawesi Tenggara*. Kendari : Badan Pusat Statistik Provinsi Sulawesi Tenggara. Update Terakhir : 24 Januari 2019. <http://sultra.bps.go.id>: Diakses 15 November 2019.
- Endarini, Lully Hanni. 2016. *Farmakognosi dan Fitokimia*. Jakarta : Pusdik SDM Kesehatan Kemenkes RI.
- Escobar, A., Rodas, I.P., Castillo, A.C. 2018. “*Macrophage- Neisseria gonorrhoeae* Interaksi: Sebuah Pemahaman yang lebih baik dari Patogen Mekanisme immunomodulation”. diterbitkan: 21 Desember 2018 doi: 10,3389 Volume 9 , Pasal 3044_(diakses tanggal 12 Desember 2019)
- Gede Suwastika, Anak A.N. 2016. *Penuntun Praktikum Mikrobiologi Pertanian*. Program Studi Agroekoteknologi Fakultas Pertanian Universitas Udayana.
- Hanani, Endang. 2015. *Analisis Fitokimia*. Jakarta : ECG
- Hartati, Agnes Sri. 2012. *Dasar-Dasar Mikrobiologi Kesehatan*. Yogyakarta : Nuha Medika.

- Hasdianah. 2012. *Mikrobiologi untuk mahasiswa kebidanan, keperawatan dan kesehatan masyarakat*. Yogyakarta : Nuha Medika.
- Hudaya, Adeng dkk. 2014. “Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Air Bunga Kecombrang Terhadap Bakteri *E. coli* dan *S. aureus* Sebagai Bahan Pangan Fungsional”. Jakarta : Program Studi Kimia, FST Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah. (diakses tanggal 3 Desember 2019).
- Isabella VM, Clark VL. 2011. *Deep sequencing-based analysis of the anaerobic stimulon in Neisseriagonorrhoeae*. BMC Genomics 12: 51 : Diakses 22 Juni 2020.
- I Wayan Suarsa, Putu Suarya, I. K. (2011). “Optimasi Jenis Pelarut Dalam Ekstraksi Zat Warna Aalm Dan Batang Pisang Kapok (*Musa paradisiaca* L. cv kepok) dan Batang Pisang Susu (*Musa paradisiaca* L. cv susu)”. Jurnal Kimia 5, 5(1) : Diakses 22 juni 2020.
- Jiang dkk. 2017. “Kerentanan Antimikroba *Neisseria gonorrhoeae* Isolat dari Hefei (2014 – 2015)” : karakteristik genetik resistensi antimikroba BMC Infectious Diseases (2017) 17: 366 DOI 10,1186 / s12879-017-2472-z : diakses tanggal 12 Desember 2019)
- Johnson, R Burke dan Larry Christemsem. 2014. “Educational Research: Quantitative, Kualitatif, and Mixed Approaches” . USA: SAGE Publications Inc.(diakses tanggal 3 Desember 2019)
- Joseph B., George J., Mohan J. 2013. “*Pharmacology and traditional uses of Mimosa pudica*”. International journal of pharmaceutical sciences and drug research; 5(2) : 41-44. (diakses tanggal 12 Desember 2019)
- Khunaifi, M. 2010. “Uji aktivitas antibakteri ekstrak daun binahong (*Anredera cordifolia* (ten.) Steenis) terhadap bakteri *Staphylococcus aureus* dan *Pseudomonas aeruginosa*”. Skripsi. Malang: UIN Malang. (diakses tanggal 21Juni 2020).
- Leba, Maria. 2017. *Buku Ajar Ekstaksi dan Real Kromatografi*. Yogyakarta : Deepublish
- Lestari Yulianti, Ardinarsih Puji, Nurlina. 2016. “Aktivitas Antibakteri Gram Positif Dan Negatif Dari Ekstrak Dan Fraksi Daun Nipah (*Nypa Fruticans Wurmb.*) Asal Pesisir Sungai Kakap Kalimantan Barat”. Volume 5(4), halaman 1-8 ISSN 2303-1077 : Diakses 22 Juni 2020.
- Menaldi, Sri LSw. 2016. *Skin Infection : Must Know Disease*. Malang : Universitas Brawijaya Press.

- Menghingko, Liekken., Awaloe, H., dan Wowor, M.P. 2010. “Uji Efek Antimikroba Ekstrak Daun Putri Malu (*Mimosa Pudica* Duchas & Walp) Secara In Vitro” . Jurnal Biomedik, volume 2, Nomor1, Maret 2010, hlm 44-49 :diakses tanggal 3 Desember 2019
- Mukhriani. 2014. “Ekstraksi, Pemisahan Senyawa, Dan Identifikasi Senyawa Aktif” . [Abstrak] Jurnal kesehatan Volume VII No.2/2014.(diakses tanggal 20 Desember 2019)
- Nuraini, Dini N. 2014. *Aneka Manfaat Bunga Untuk Kesehatan*. Yogyakarta : Gava Media.
- Nyoman Ririn Chandrika Sari Chandrika R.N., Wardana Putu W.A., Indrayani Wiwiek A. 2015. “Uji Zona Hambat Ekstrak Daun Putri Malu (*Mimosa pudica*) Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus* dan *Methicillin-resistant Staphylococcus aureus* (MRSA) Secara In Vitro”. Vol 4 No 4 : E-Jurnal Medika Udayana : Diakses 22 Juni 2020
- Paul, S., Saha D dan Chowdury. 2010. *Pharmacognostic Studies on Aerial Part of Mimosa pudica*. *Assian J Pharm Tech*. 2(3): 101-103. (diakses tanggal 12 Desember 2019)
- Permana, Heri. 2007. *Tanaman Obat Tradisional*. Bandung : Titian Ilmu.
- Poeloengan, M dan Pratiwi. (2010). “Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Kulit BuahManggis (*Garcinia mangostana* Linn)”, (Online), <http://digilib.litbang.depkes.go.id/filesdisk174/jkpkbppkgdl-grey2001masniaripo-3692-manggis-m-i.pdf> (diakses 19 Desember 2019)
- Pratiwi, Sylvia T. 2008. *Mikrobiologi Farmasi*. Jakarta : Erlangga.
- Purwiyanto Anna I.S. M.Si. 2013. *Modul Praktikum Oseanografi Kimia*. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Sriwijaya.
- Puspandari, N dkk. 2016. “Prevalensi dan Pola Resistensi *N.gonorrhoeae* Terhadap Beberapa Antibiotik pada Wanita Penjaja Seks di Jakarta Timur, Tangerang dan Palembang Tahun 2012”. Publistbang Biomedis dan Teknologi Dasar :diakses tanggal 12 Desember 2019.
- Puspitasari, Anifa Dwi dan Prayogo, Lean Syam. 2016. “Perbandingan Metode Ekstraksi Maserasi Dan Sokletasi Terhadap Kadar Flavonoid Total Ekstrak Etanol Daun Kersen (*Muntingia Calabura*)”. Semarang : Universitas Wahidin Hasyim. (diakses tanggal 12 Desember 2019)

- Radji, Maksum. 2010. *Buku Ajar Mikrobiologi Panduan Mahasiswa Farmasi dan Kedokteran*. Jakarta: EGC.
- Rahmi, U., Gustini, K dan Puspita, A.P.W. 2015. “Pengetahuan Siswa Kelas Xi Tentang Penyakit Menular Seksual” . Jurnal Pendidikan Keperawatan Indonesia Vol.1 No. 2 <http://ejournal.upi.edu/index.php/JPKE>---ISSN 2477--3743 : diakses tanggal 19 November 2019.
- Ranjan, R. K dkk. 2013. “Phytochemical analysis of leaves and roots of mimosa pudica collected from kalingavaram, tamil nadu”. *Journal of Chemical and Pharmaceutical Research*, 5(5), 53-55 :diakses tanggal 22 November 2019
- Safitri, R & Novel, S. S. 2010. *Medium Analisis Mikroorganisme (Isolasi dan Kultur)*. Jakarta : Trans Info Media
- Sambonu, A., Niode, N.J dan Pandeleke, H.E.J. 2016. “Profil uretritis gonokokus dan non-gonokokus di Poliklinik Kulit dan Kelamin RSUP Prof. Dr. R. D. Kandou Manado periode Januari – Desember 2012” . *Jurnal e-Clinic (eCl)*, Volume 4, Nomor 1, Januari-Juni 2016 :diakses tanggal 22 November 2019
- Sari, Putri Kartika dkk. 2012. “Kejadian Infeksi Gonore Pada Pekerja Seks Komersial di eks lokalisasi Pembantuan Kecamatan Landasan Ulin Banjar baru”. *vol. 4, No.1 Juni 2012* : diakses tanggal 19 November 2019
- Sarwono, Wirawan Sarlito. 2012. *Psikologi Remaja* : definisi Remaja. Jakarta ; Gramedia Pustaka Utama
- Sugiyono. 2011. *Metode Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif (Cetakan No. 14)*. Bandung : Alfabeta
- Sutton, S. 2011. Measurement of Microbial Cells by Optical Density. *Journal of Validation Technology*. 17: 46-49. diakses tanggal 22 November 2019
- Syahrurachman, Agus dkk. 2010. *Buku Ajar Mikrobiologi Kedokteran Edisi Revisi UI*. Jakarta : Binarupa Aksara
- Torar S.S, Toy,. Benedictus, S. Lampus dan Bernat S.P. Hutagalung. 2015. “Uji Daya Hambat Ekstrak Rumput Laut *Gracilaria sp* Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus aureus*”. *Jurnal e-GiGi (eG)*. Volume 3 Nomor 1 Januari – Juni 2015. Hal. 156 :diakses tanggal 20 November 2019.
- Utami, P. 2013. *Buku Pintar Tanaman Obat*. Tangerang : Agro Media
- World Health Organization. 2014. “*Guidelines For The Management Of Sexually Transmitted Infection*” .WHO ; February 2004 Available from: http://apps.who.int/iris/bitstream/10665/42782/1/9241546263_eng.pdf?ua=1

diakses tanggal 20 November 2019.

_____, D.o.R.H.a.R. 2012. “Global action plan to control the spread and impact of antimicrobial resistance in *Neisseria gonorrhoeae*”. WHO Press Geneva : Diakses 22 Juni 2020.

Yin, Y et dkk. 2018. “Kerentanan *Neisseria gonorrhoeae* untuk azitromisin dan ceftriaxone di Cina” : PLoS Med 15 (2) : e1002499. <https://doi.org/10.1371/journal.pmed.100249> : diakses tanggal 20 November 2019.

Yudani, T. 2012. “Uji Efek Antimikroba Ekstrak Etanol Biji Buah Pare (*Momordica charantia* L.) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Shyella dysenteriae* Secara In Vitro”. Fakultas Kedokteran Universitas Brawijaya. Malang: diakses tanggal 21 Juni 2020.

Yuniarti, T. 2015. *Media dan Reagensia*. Kendari: Akademi Analisis Kesehatan