

DAFTAR PUSTAKA

- Alfiah , R., Khotimah , S. & Turnip , M., 2015. Efektivitas Ekstrak Metanol Daun Sembung Rambat (*Mikania Micrantha Kunth*) terhadap Pertumbuhan *Candida Albicans*. *Jurnal Protobiont* , Volume 4.
- Alusinsing, S., Kojong, N. S. & Sudewi, S., 2017. Uji Aktivitas Ekstrak Daun Gedi Merah (*Abelmoschus manihot* L.), dalam Menghambat Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus Aureus*, dan *Escherichia coli*. 6(4).
- Arangale , K., Dhanwate , A., Shinde , R. & Aher , U., 2018. *Ethanobotanical Uses and Phytochemical Analysis of Abelmoschus manihot* (L.) Medik. Volume 3.
- Brooks, G. F., Butel, J. S. & Morse , S. A., 2008. Mikrobiologi Kedokteran . Dalam: H. Hartono, penyunt. *Mikrobiologi Kedokteran* . Jakarta: EGC.
- Firdaus, M., 2018. Pengaruh Pemberian Ekstrak Etanol Daun Gedi Merah (*Abelmoschus manihot* L.) Terhadap Radikal Bebas DPPH dan Aktivitas Enzim Glutation Peroksidase Pada Tikus Diabetes. *Skripsi*, pp. 6-7.
- Gilman , A., 2007. Goodman & Gilman Dasar Farmakologi Terapi . Dalam: T. A. B. S. F. ITB, penyunt. Jakarta: EGC.
- Hapsari , I. P., 2018 . Uji Fitokimia dan Uji Aktivitas Antibakteri Minyak Atsiri Daun Kemangi (*Ocimum basilicum* L.) Terhadap Pertumbuhan *Propionibacterium acnes ATCC 11827 Secara In Vitro*.
- Mukhriani., 2014. Ekstraksi, Pemisahan Senyawa, Dan Identifikasi Senyawa Aktif. VII(2).
- Meilina, N. E. & Nurhasanah, A., 2018. Aktivitas Antibakteri Ekstrak Kulit Buah Manggis (*Garnicia mangostana* L.) Terhadap Bakteri Penyebab Jerawat. *Jurnal Teknologi Laboratorium* .
- Ningsih, I. Y., 2016. *Modul Saintifikasi Jamu (Penanganan Pasca Panen)*. Jember: Universitas Jember.
- Ninin, H., 2016. Uji Aktivitas Ekstrak Etanol Klika Aanka Dara (*Croto oblongus burm* F.) Terhadap Bakteri Penyebab Jerawat. Makassar : Universitas Islam Negeri Alauddin.

- Pothitirat , W., Chomnawang , M. & Grtsanapan , W., 2010 . *Free Radical And Anti-Acne Activities Of Mangosteen Fruit Rind Extracts Prepared By Different Extraction Methods..*
- Rori, B. N., Khoman , J. A. & Supit, A. S., 2018. Uji Konsentrasi hambat Minimun Ekstrak Daun Gedi (*Abelmoschus manihot* L. Medik) Terhadap Pertumbuhan *Streptococcus mutans*. Volume 6.
- Setiabudy , R., 2007. *Pengantar Antimikroba, dalam Gunawan, Farmakologi dan Terapi*. Jakarta : Universitas Indonesia.
- South , E., Kaempe , H. & Tampi , A., 2013. Evaluasi Kandungan Total Polifenol dan Isolasi Senyawa Flavonoid Pada Daun Gedi Merah (*Abelmoschus manihot* L.). Volume 6.
- Strauss, J. et al., 2007. Guidelines of Care for Acne vulgaris Management. *Journal of American Academy of Dermatology* , Volume 56, pp. 651-663.
- Tjay , T. H. & Raharja , K., 2007. *Obat - Obat Penting. Khasiat Penggunaan dan Efek - Efek Sampingnya*. Jakarta : Elex Media Komputindo .
- Todarwal , A., Jain, P. & Bari, S., 2011. *Abelmoschus manihot Linn : Ethnobotany, Phytochemistry And Pharmacology*. Volume 6.
- Wulan, O. T. & Indradi, R. B., 2018. Profil Fitokimia Dan Aktivitas Farmakologi Gedi (*Abelmoschus manihot* (L.) Medik.). XVI(2).
- Zahrah, H., Mustika, A. & Debora, K., 2018. Aktivitas Antibakteri dan Perubahan Morfologi dari *Propionibacterium acnes* Setelah Pemberian Ekstrak *Curcuma Xanthorrhiza*. *Jurnal Biosains Pascasarjana* , Volume 20.
- Zamrul, L. Y., Hartati & Parawansah, 2019. Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Gedi (*Abelmoschus manihot* L.) terhadap Pertumbuhan *Escherichia coli* dan *Staphylococcus aureus*. *Medula*, Volume 6, pp. 583-589.
- Zulfitrah , M., 2012. Hubungan Antara Konsumsi Tempe dengan Angka Kejadian *Acne Vulgaris* pada Dewasa Muda. *Naskah Publikasi* .

