## **DAFTAR PUSTAKA**

- Aminah, Siti; Marhamah; Rhodiyansah, 2014. Buku Penuntun Praktikum Bakteriologi II Semester III Prodi DIII Analis Kesehatan. Poltekkes Kemenkes Tanjungkarang.
- Artanti, Dita, 2018. *Modul Praktikum Media*. Laboratorium Mikrobiologi Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Surabaya.
- Baheramsyah, 2009. *Tumbuhan Obat Di Sekitar Rumah Kita*, Bandar Lampung : Lampung Herba Center, 239 halaman.
- Bakhtra, D. D., Jubahar, J., & Yusdi, E. (2018). Uji Aktivitas Fraksi Dari Ekstrak Daun Sambung Nyawa (Gynura procumbens (Lour) Merr.) Terhadap Bakteri Shigella dysenteriae. *Jurnal Farmasi Higea*, 10(1), 10-18
- Chatim, A; Suharto, 2011. *Buku Ajar Mikrobiologi Kedokteran*, Tanggerang: Binapura Akasara Publisher.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia, 2020. *Profil Kesehatan Kementrian Indonesia Tahun 2019*, Jakarta.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia, 2000. *Parameter Standar Umum Esktrak Tumbuhan Obat*. Jakarta: Departemen Kesehatan.
- Djarot, P.; Rahmadini, A.; & Utami, N. F. (2019). Uji Antibakteri Ekstrak Daun Sambung Nyawa (*Gynura procumbens* (Lour.) Merr.) dan Daun Tapak Liman (*Elephantopus scaber* L.) Terhadap *Salmonella thypi. Ekologia*, 19(1), 1-11
- Emelda, M. Farm., Apt, Nopemberis Mahesa (Ed), 2019. Farmakognosi, Yogyakarta: Pustaka Baru Prees.
- Faramakope Indonesia Edisi V, 2014. Jakarta: Kementrian Kesehatan RI, 2014.
- Farmakope Herbal Indonesia Edisi II, 2017. Jakarta: Kementrian Kesehatan RI,2017.
- Garrity, Bell, 2004. Taxonomic Outline of The prokaryotes Release 5.0, Bergey's Manual of Systematic Bacteriology, New York Berlin Heidelberg: Springer.
- Idrus, Handayani, Hasta, 2020. *Buku Demam Tifoid Hasta*. Universitas Muslim Indonesia, 127 halaman.
- Jawetz, Melnick; Aldeberg, 2019. *Mikrobiologi Kedokteran*, Alih Bahas, BrahamU, Jakarta: Buku Kedokteran EGC.
- Karsinah; Lucky, H, 2011. *Buku Ajar Mikrobiologi Kedokteran*: Batang Negatif Gram, Tanggerang: Binapura Akasara Publisher.

- Kasim, A, Novariana, Vivien; Yusuf, K, Zuhriana, 2020. *Tumbuhan Obat Brbasis Penyaki*, Gorontalo: C.V Athra Sumatra.
- Kurniawan, B., & Aryana, W. F. (2015). Binahong (Cassia Alata L) as inhibitor of escherichiacoli growth. *Jurnal Majority*, 4(4).
- Kuswiyanto, S.Si.,M.Kes,Eka Anisa Mardella (Ed) 2018. *Bakteriologi* 2, Jakarta : Buku Kedokteran EGC.
- Kuswiyanto, S.Si., M.Kes, Eka Anisa Mardella (Ed) 2016. *Bakteriologi 1*, Jakarta : Buku Kedokteran EGC.
- Lado, A. S., Mulyani, Y., & Sulaeman, A. (2021). Kajian Aktivitas Antibakteri dan manifestasinya dari Tanaman Sambung Nyawa (Gynura procumbens (Lour.) Merr.). *Jurnal Mandala Pharmacon Indonesia*, 7(2), 123-142.
- Marjoni, Riza, Taufik Ismail (Ed) 2016. *Dasar-dasar Fitokimia*, Jakarta Timur : CV. Trans Info Media.
- Microbe-canvas, 2022. *Salmonella typhi*. Avvaible at : <a href="https://microbe-canvas.com/Bacteria.php?p=1268">https://microbe-canvas.com/Bacteria.php?p=1268</a> [Acsessed Januari 2, 2020]
- Miranti, M., & Suwary, C. (2013). Perbandingan Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol 30% Dan 96% Kelopak Bunga Rosella (*Hibiscus sabdariffaL*) Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus*. *Ekologia*, *13*(1), 11-25.
- Pratiwi, Sylvia, T, Rina Amalia (Ed), 2008. *Mikrobiologi Farmasi*, Yogyakarta : Erlangga, 237 halaman.
- Rahmawati, Dewi, Dessy Rachmawati (Ed), 2019. *Mikrobiologi Farmasi*, Yogyakarta : Pustaka Baru Press, 272 halaman.
- Santika, N., Wardiyanto, W., & Harpeni, E. (2019). Utilization of Sambung Nyawa Leaf Extracts *Gynura procumbens* (Lour) Merr. For Treatment of *Vibrio alginolyticus* In Tiger Grouper (*Epinephelus fuscoguttatus Forsskal*, 1775). *Berkala Perikanan Terubuk*, 47(2), 134-150.
- Sastry, Sankar; K. Bhat, 2018. *Reviee of Microbiology & Imumunology*, India: Jaypee Brothers Medical Publishers.
- Si, H. S., Kyoung, H. K., Byong, T. J., Sun, H. C., Jae, H. P., Dong, H. K., ... & Sang, H. M. (2012). Antibacterial and antioxidant activities of tannins extracted from agricultural byproducts. *Journal of Medicinal Plants Research*, 6(15), 3072-3079.
- Suarsana,N; Kumbara, A,N,A,A; Satriawan, K, 2015. *Tanaman Obat*, Denpasar Bali : Swasta Nulus.
- Soemarno, 2000. *Isolasi dan Identifikasi Bakteri Klinik*, Yogyakarta : Akademi Analis Kesehatan Yogyakarta.

Thaib, C. M., Zuhairiah, Z., Sianipar, A. Y., & Simanullang, E. M. B. (2019). UJI AKTIVITAS ANTIBAKTERI EKSTRAK ETANOL DAUN SAMBUNG NYAWA (Gynura procumbens (Lour.) Merr.) TERHADAP BAKTERI Bacillus cereus ATCC 6633. *JURNAL FARMANESIA*, *6*(1), 35-40.

WHO, 2018. Immunization, Vaccines and Biologicals.