

DAFTAR PUSTAKA

- Allen, L. V., et al., 2009. *Handbook of Pharmaceutical Excipients*. Sixth Edition. Pharmaceutical Press and American Pharmacist Assosiation. London.
- Amalia, R., Trimulyono, G. 2018. Aktivitas Antibakteri Ekstrak Lichen Usnea Subfloridana Terhadap Pertumbuhan Bakteri Escherichia coli FNCC 0091 dan Staphylococcus aureus FNCC 0047. *LenteraBio* 8(2): 175-176.
- American Podiatric Medical Association. 2014. *Public Opinion Research on Foot Health and Care*. Edge Research. Amerika.
- Dalimartha, S., 1999, *Atlas Tumbuhan Obat Indonesia*, Trubus Agriwidya, Jakarta.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia, 2014. *Farmakope Indonesia*, Edisi V. Departemen Kesehatan Republik Inonesia. Jakarta.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia, 2000. *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*. Jakarta. Direktorat Jendral Pengawasan Obat dan Makanan. pp. 1-12
- Fitriansyah, M. I., Indradi, R. B. 2018. Review: Profil Fitokimia Dan Aktivitas Farmakologi Baluntas (*Pluchea indica* L.). *Jurnal Farmaka* 16(2): 337-340.
- Giannopoulou, I., Saïs, F., & Thomopoulos, R. 2015. Linked data annotation and fusion driven by data quality evaluation. *Revue Des Nouvelles Technologies de l'Information, E.28*: 257–262.
- Hatmanti, A. 2000. Pengenalan Bacillus Spp. *Oseana lipi* 25(1): 31-33.
- Iswandana, R., & Sihombing, L. 2017. *Formulation, physical stability, and in vitro activity test of foot odor spray with betel leaf etanol extract (Piper betle L.)* *Jurnal Farmasi* 4(3): 121-125.
- Koirewoa, Y. A., & Wiyono, W. I. 1999. *Isolasi Dan Identifikasi Senyawa Flavonoid Dalam Daun Beluntas (Pluchea indica L .):* 47–52.
- Latief, Abdul. 2014. *Obat Tradisional*. Edisi Pertama. Buku Kedokteran EGC. Jakarta.
- Madigan, M. 2005. *Brock Biology of Microorganism*. Englewood Cliff: Prentice Hall.
- Manu, R., R., S, 2013. Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Beluntas (*Pluchea*

- Indica L.) Terhadap Staphylococcus Aureus, Bacillus Subtilis Dan Pseudomonas Aeruginosa. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Universitas Surabaya* 2(1): 1-3.
- Nuraini, D. N. 2014. *Aneka Daun Berkhasiat untuk Obat*. Edisi Pertama. Gava Media. Yogyakarta.
- Pangudyaswara, A., P, 2013. Perbandingan Aktivitas Antibakteri Sediaan Gel dan Krim Tipe O/W Antibau Kaki Minyak Kulit Kayu Manis Terhadap Bakteri Staphylococcus Epidermidis ATCC 12228. Skripsi. Program Sarjana Farmasi Universitas Sanata Dharma. Yogyakarta.
- Pickett, T., E, 2017. Correlating the Perception of Foot Odor and the Amount of Odorous Chemicals Present in Footwear Materials, *Thesis*. The Graduate Faculty of North Carolina State University. Raleigh, North Carolina.
- Pratiwi, Sylvia T. 2008. *Mikrobiologi Farmasi*. Erlangga. Jakarta.
- Rinawati, N. D. 2010. *Daya Antibakteri Tumbuhan Majapahit (Crescentia cujete L .) Terhadap Bakteri Vibrio alginolyticus*. Surabaya: 1–13.
- Rochman, S. N., Sri Widayati, M. Miah. 2009. *Biologi : SMA dan MA Kelas XI*. Pusat Perbukuan, Departemen Pendidikan Nasional, Jakarta.
- Ruan, J., Li, Z., Yan, J., Huang, P., Yu, H., & Han, L. 2018. *Bioactive Constituents from the Aerial Parts of Pluchea indica Less*: 1–11.
- Septiana, I. B., Erlin, E., & Sopyan, T. 2016. Uji ekstrak daun beluntas (pluchea indica l. Less) terhadap Zona hambat bakteri escherichia coli patogen secara in vitro. *Jurnal Pendidikan Biologi (Bioed)*, 4: 64–68.
- Sunandar, C., Gunarti, N., S, 2018. *Modul Praktikum Teknologi Bahan Alam*. Universitas Buana Peerjuangan. Karawang.
- Suriyaphan, O., 2014. Nutrition, Health Benefits and Applications of Pluchea indica (L.) Less Leaves. *Journal of Pharmaceutical Sciences* 41(4): 1-10.
- Tortora, Funke, B. R., & Case, C. L. 2016. *Microbiology An Introduction Twelfth Edition*. USA: Pearson Education, Inc.
- Widyawati et al., 2008. *Evaluasi Aktivitas Antioksidatif Ekstrak Daun Beluntas (Pluchea Indica) Berdasarkan Perbedaan Ruas Daun*: 1-10.

Widyawati, ,P.S, Budianta T.D, Kusuma F.A dan Wijaya. 2014. Difference of Solvent Polarity To Phytochemical Content and Antioxidant Activity of Pluchea indica Less Leaves Extracts. *International Journal of Pharmacognosy and Phytochemical Research (IJJPR)*. 6(4): 850-855.

