

## DAFTAR PUSTAKA

- Aboul E, Ahmed M., Zeinab A.S., Alaa A.G., Hanan F.A., Faten A.E., & Habiba., 2016, 'Identification Of Phenolic Compounds From Banana Peel (*Musa Paradaisica L.*) As Antioxidant And Antimicrobial Agents'. *Journal of Chemical and Pharmaceutical Research*, Vol. 8, no.4, hal 46-55.
- Azizah, R & Anif N.A., 2019, 'Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Dan Getah Pelepas Serta Bonggol Pisang Kepok Putih (*Musa paradisiaca Linn.*) Terhadap Bakteri *Pseudomonas aeruginosa* dan *Klebsiella pneumoniae* Dengan Metode Difusi Agar', *Journal of Pharmaceutical Science and Clinical Research*, 01, 29-38.
- Batt, C.A., Tortorello, M.L., 2014, *Encyclopedia of Food Microbiology*, Elsevier, London, 987.
- Brooks, G.F., Carroll, K.C., Butel, J.S., & Morse, 2013, Mikrobiologi Kedokteran Ed. 25, EGC, Jakarta
- Cita, P., 2011, Bakteri salmonella typhi dan demam tifoid, *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, Vol.6, No.1, pp.42–46.
- Darmadi, 2008, *Infeksi Nosokomial Problematika dan Pengendaliannya*, , Salemba Medika, Jakarta.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia, 2013, *Sistematika Pedoman Pengendalian Penyakit Demam Tifoid*, direktorat jenderal pengendalian penyakit dan penyehatan lingkungan, Jakarta
- Fakultas Kedokteran Universitas ndonesia, 2012, *Farmakologi dan Terapi*, Jakarta, FKUI.
- Fitriyah, A., Ariyanti, E, E., Damanhuri., Kuswanto., 2017, Pengelompokkan 30 Kultivar Pisang Berdasarkan Genom dan Hubungan kekerabatannya, *Jurnal Produksi Tanaman*, Vol 5 No 4
- Loganayaki, N. Rajendrakumaran D. & Manian S., 2010, Antioxidant capacity and phenolic content of different solvent extract from banana (*Musa paradisiaca*) and mustai (*Rivea hypocarteriformis*). *Food and Science Biotechnology*, Vol.19, No.5, pp.1251-8.
- Hanani, E., 2015, *Analisis Fitokimia*, EGC, Jakarta
- Marhamah, & Putri, I.W. 2018, Efektivitas Ekstrak Batang Pisang Kepok (*Musa x paradisiaca Linn.*) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Streptococcus pyogenes*, *Jurnal Analis Kesehatan*, Vol.7, No. 1.
- Musita, N., 2009, Kajian dan Kandungan Karakteristik Pati dari Berbagai varietas Pisang, *Jurnal Teknolog Industri dan Hasil Pertanian*. Volume 14 No 1

- Ningsih, A.P., Nurmiati & Agustien, A. 2013. Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Kental Tanaman Pisang Kepok Putih (*Musa paradisiaca* Linn.) terhadap *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli*. *Jurnal Biologi Universitas Andalas*, Vol. 2, No.3, pp.207-213.
- Praba, J., 2011, *Segudang Manfaat Pisang*, Radar Buton, Surakarta.
- Pratama, H.Y., Ernawati., & Nur R.A.M. 2018, Uji Antibakteri Ekstrak Kulit Buah Pisang Kepok (*Musa paradisiaca* x *balbisiana*) Mentah Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus aureus*, *Jurnal Sainsmat*, vol. VII, no. 2, hal. 147-152.
- Rabbani, G.H., Larson, C.P., Islam, R., Saha, U.R., & Kabir, A., 2010, Green banana supplemented diet in the home mangament of acute and prolonged diarrhoea in children: a community-based trial in rural Bangladesh, *Tropical Medicine and International Health*, vol.15, no.10, hal. 1132-9.
- Sunandar, A & Kahar, P., 2018, Karakter Anatomi dan Morfologi Pisang Diploid dan Triploid, *Scripta Biologica*, Vol. 5, No 1.
- Sumardi, I & Wulandari, M., 2010, Anatomy and morphology character of five indonesian banana cultivars (*Musa* spp.) of different ploidy level, *Biodiversitas*, vol.11, no 4.
- Supriyadi, A & Satuhu, S., 2008, *Pisang, Budidaya, Pengolahan dan Prospek Pasar*, Penebar Swadaya, Jakarta.
- Syamsuni H.A., 2006, *Ilmu Resep*, EGC, Jakarta.
- Wadhwani, K. Desai, D. Patel, D. Lawani, P. Bahaley, P. Joshi & V. Kothari., 2009, Effect of various solvents on bacterial growth in context of determining MIC of various antimicrobials. *The Internet Journal of Microbiology*, Volume 7, Nomor 1.