

DAFTAR PUSTAKA

- Arnold, Michael A. 2008. *Landscape plants for Texas and environs*, 3rd Ed. Texas: Stipes Pub Llc. Page: 65
- Astawan, M. 2009. *Sehat dengan Hidangan Kacang dan Bijibijian*. Jakarta: Penebar swadaya. Hal 43-44.
- Brooks; J.S, Buthele; S.A Morse. 2001. *Mikrobiologi Kedokteran*, 6th Ed. Jakarta: Salemba Medika. Hal: 328-335.
- Darsana, I; Besung, I Nengah Kerta; Mahatmi, Hapsari. 2012. Potensi Daun Binahong (Anredera Cordifolia (Tenore) Steenis) dalam Menghambat Pertumbuhan Bakteri Escherichia Coli secara In Vitro. *Universitas Udayana*. 1(3): 346.
- Dewi, IK; Joharman, J; Budiarti, LY. 2013. Perbandingan daya hambat ekstrak etanol dengan sediaan sirup herbal buah belimbing wuluh (*averrhoa bilimbi* L.) Terhadap pertumbuhan *Shigella dysenteriae* in vitro. *Jurnal Berkala Kedokteran* 9(2): 191-198
- Dinas Pertanian dan Ketahanan Pangan. 2014. Teknis Perbanyakan Benih Tanaman Padi, Jagung dan Kedelai. <http://distan.gorontaloprov.go.id/post/teknis-perbanyakan-benih-tanaman--padi-jagung-dan-kedelai>. Diakses tanggal 22 Januari 2014
- Dzen, S.M; Santoso, S; Roekistiningsih dan Winarsih S. 2003. *Bakteriologi Medik*, Edisi 1. Bayumedia Publishing: Malang. Hal : 223-234.
- Ergin, A; Elser, O.K; Hascelik, G. 2011. Erythromycin and Penicillin Resistance Mechanisms among Viridans Group Streptococci Isolated from Blood Cultures of Adult Patients with Underlying Disease. *New microbiologica* 34(2): 187-193.
- Forbes, BA, Sahrm, DF, Weissfeld, AS. 2007. *Bailey and Scott's Diagnostic Microbiology*, 12th Edition. USA: CV Mosby Company.
- Galeone, M; Colucci, Roberta; D'Erme, Angelo Massimiliano; Moretti, Silvia; Lotti, Torello. 2011. Potential Infectious Etiology of Behçet's Disease. *Pathology Research International*. 12(5): 2-4.
- Hamalainen, M. et al. 2007. Anti-Inflammatory Effects of Flavonoids: Genistein, Kaempferol, Quercetin, and Daidzein Inhibit STAT-1 and NF-κB Activations, Whereas Flavone, Isohamnetin, Naringenin, and Pelargonidin Inhibit only NF-κB Activation along with Their Inhibitory Effect on iNOS Expression and NO Production in Activated Macrophages. *Mediators of inflammation*. 31(7): 2-10
- Idris, M. 2013. *Efektivitas Ekstrak Aloe Vera terhadap Pertumbuhan Bakteri Streptococcus sanguis*. Skripsi. Diterbitkan, Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Hasanuddin Makassar.



- Jawetz, E., Melnick, A., Adelberg, J. 2012. *Mikrobiologi Kedokteran*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Jeffrey, M. Casiglia, DMD, DMSC. 2010. *Apthous Stomatitis*. <http://emedicine.medscape.com/article/1075570-overview>. Diakses 7 Maret 2012.
- Kayser, H.F., Bienz, K. A., Eckert, J., Zinkernagel, M. R. 2005. *Medical Microbiology*. New York: Stuttgart Thieme.
- Komala, Oom; Yulia, Ike; Pebrianti, Rita. 2012. Uji efektivitas ekstrak etanol daun lidah mertua (*Sansevieria trifasciata* prain) terhadap khamir *candida albicans*. *Fitofarmaka* 2(2): 146-152
- Lewis, M. A. O dan Lamey, P. J. 2012. *Oral Medicine* 2nd edition. London: Manson publishing. P : 26.
- Maheswari S. 2002. *Pemanfaatan Obat Alami Potensi dan Prospek Pengembangannya*. Tugas Mata Kuliah Falsafah Sains (PPs 702) Program Pasca Sarjana (S3). Tidak diterbitkan, Program Pasca Sarjana Institut Pertanian Bogor.
- Miguel, M.G., 2010, Antioxidant and anti-inflammatory activities of essential oils: a short review, *Review, Molecules*, 15, 9252-9287.
- Muchtadi, D. 2010. *Kedelai: Komponen Bioaktif untuk Kesehatan*. Bandung: Alfabeta. Hal: 5.
- Murray P.R., Baron E.J., Pfaller M.A., Tenover F.C., Yolken, R.H. 1999. *Manual of Clinical Microbiology: 7th edition*. USA: American Society for Microbiology. P:1529.
- Ni'mah, R. 2009. *Genistein dan Daidzein Content of Soybean Tofu Waste, and "Oncom Merah"*. Skripsi. Diterbitkan, Institut Pertanian Bogor
- Paik, Sehmi; Senty, Lauren; Das, Sankar; Noe, Jody; Munro, Cindy et al. 2005. Identification of Virulence Determinants for Endocarditis in *Streptococcus sanguinis* by Signature-Tagged Mutagenesis. *Infection and immunity. American society for microbiology*. 73: 6064-6074.
- Parija, S. C. 2009. *Textbook of Microbiology and Immunology*. Haryana: Elsevier. P: 206
- Pradipta, Aditya. 2011. *Pengaruh metode ekstraksi terhadap aktivitas antibakteri ekstrak etanol daun sansevieria trifasciata prain terhadap staphylococcus aureus ifo 13276 dan pseudomonas aeruginosa ifo 12689*. S1 Thesis. Universitas Atma Jaya Yogyakarta.
- Prepinida, Iral. 2011. Perbandingan daya hambat ekstrak siwak (*salvadora persica*) dan larutan kumur komersil Terhadap pertumbuhan bakteri mulut. Skripsi. Diterbitkan, Fakultas Kedokteran Hewan Institut Pertanian Bogor

- Regezi, J.A; Sciubba, J.J; Jordan, R.C.K. 2012. *Oral Pathology Clinical Pathologic Correlations*. 6th ed. Philadelphia: Saunders. Hal: 37-41.
- Rohmanto, K., Hastuti, U.S. and Witjoro, A. 2013. *Pengaruh Ekstrak Metanol Daun Sansevieria (Sansevieria trifasciata var. Laurentii) Terhadap Penghambatan Pertumbuhan Staphylococcus aureus dan Escherichia coli Secara In Vitro*. Skripsi. Jurusan Biologi Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Malang. Hal 5-6.
- Ronald, R. 2004. *Tinjauan Klinis Hasil Pemeriksaan Laboratorium*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC. hal: 415-417.
- Rukmana, R; Yuniarsih Y. 2009. *Kedelai Budidaya dan Pasca Panen*. Jakarta: Kanisius. Hal 20-21.
- Sato, M; H, Tanaka; S, Fujiwara; M, Hirata; R, Yamaguchi et al. 2003. Antibacterial Property of Isoflavonoids Isolated from *Erythrina variegata* Against Cariogenic Oral Bacteria. *Phytomedicine*. 10(5): 427-433.
- Sugano, M. 2006. *Soy in Health and Disease Prevention*. Boca raton: Taylor and Francis group. Hal: 2.
- Suling, P.L; Ellen, T. 2013. Angka Kejadian Lesi yang Diduga sebagai Stomatitis Aftosa Rekuren pada Mahasiswa Program Studi Kedokteran Gigi Fakultas Kedokteran Universitas Sam Ratulangi. Universitas Sam Ratulangi 1(2):7.
- Syarif, A. dkk. 2005. *Farmakologi dan Terapi: Edisi 4*. Jakarta: Bagian Farmakologi FKUI.
- The Society of floristry. 2006. *Foliage for florist*. Slovenia: The society of floristry. Page 159
- Wardiningsih, R. 2011. *Prevalensi Stomatitis pada Masa Pubertas Berdasarkan Penyebabnya*. Skripsi. Diterbitkan, Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Hasanuddin Makassar.
- Wullur, Adeanne; Schaduw, Jonathan; Wardhani, Andriani. Identifikasi Alkaloid pada Daun Sirsak (*annona muricata L.*). *Jurnal Ilmiah Farmasi*, 2012, 3(2): 54-56

