

## DAFTAR PUSTAKA

- Arnold, Michael A. 2008. *Landscape plants for Texas and environs*, 3<sup>rd</sup> Ed. Texas: Stipes Pub Llc. Page: 65
- Astawan, M. 2009. *Sehat dengan Hidangan Kacang dan Biji-bijian*. Jakarta: Penebar swadaya. Hal 43-44.
- Brooks; J.S, Buthel; S.A Morse. 2001. *Mikrobiologi Kedokteran*, 6<sup>th</sup> 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 Perbanyak Benih Tanaman Padi, Jagung dan Kedelai. <http://distan.gorontalo.gov.id/post/teknis-perbanyak-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*, 12<sup>th</sup> 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, Isorhamnetin, 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.



- Regezi, J.A; Sciubba, J.J; Jordan, R.C.K. 2012. *Oral Pathology Clinical Pathologic Correlations*. 6<sup>th</sup> 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