

DAFTAR PUSTAKA

- Ahyani, S.D., Lutfi, M., dan Hendrawan, Y., 2014, Uji Karakteristik Fisik dan Kimia pada Buah stroberi (*Fragaria L*) dengan Pembekuan Cepat Menggunakan Metode Pencelupan pada Nitrogen Cair. Malang: Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Brawijaya., 2(2).
- Alfath, C.R., Yulina, V., dan Sunnati., 2013, Antibacterial Effect of Granati Fructus Cortex Extract on *Streptococcus mutans* In Vitro, *J. Dent*, 20(1): 1-10.
- Anonim, 2012, Budidaya Stroberi. Jakarta: Pusat Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Departemen Pertanian.
- Bidarisugma, B., Timur, S.P., Purnamasari, R., 2012, Antibodi Monoklonal *Streptococcus mutans* 1(c) 67 kDa sebagai Imunisasi Pasif dalam Alternatif Pencegahan Karies Gigi secara Topikal, *BIMKGI*, 1(1): 1-7.
- Bronckers, A.L.J.J., Lyaruu, D.M., dan DenBesten, P.K., 2009, The Impact of Fluoride on Ameloblasts and the Mechanisms of Enamel Fluorosis, *J. Dent Res*, 88(10): 877-893.
- Budiman, S., dan Saraswati, D., 2008. Berkebun Stroberi Secara Komersial. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Crowin, E, 2008, Buku Saku Patofisiologi, Terjemah oleh: Subekti, NB., 2009, Jakarta: EGC, hal 35.
- Depkes RI, 1996, Ilmu Kesehatan Masyarakat: Bandung.

- Dewi, Ida Ayu Laksmi P., Damriyana, I.M., Dada, I.K.A., 2013, Bioaktivitas Ekstrak Daun Tapak Dara (*Catharanthus Roseus*) Terhadap Periode Epitelisasi dalam Proses Penyembuhan Luka pada Tikus Wistar, *Indonesia Medicus Veterinus*, 2 (1) : 58-75.
- Elya, B., Amin, J., Emiyanah., 2010, Toksisitas Akut Daun *Justicia gendarussa* *Burm.* Departemen Farmasi, FMIPA, Universitas Indonesia, 14(2): 129-134,
- Erkasan, T.S., Purwaningsih, S., Retno, M.W., 2012, Antibacterial Effect Of Strawberry (*Fragaria X ananassa*) Extract On Pathogenic Serotype 1-11 *Escherichia Coli* Revealed Using Dilution Method. Surabaya: Airlangga University., 48(4): 167-173.
- Erycesar, G., 2007, Perbandingan Efek Antibakteri Terhadap Pertumbuhan *Streptococcus Mutans* dari Jus Buah Stroberi (*Fragaria Vesca L.*) pada Berbagai Konsentrasi. Semarang: Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro.
- Gunawan, L., W, 2003. Stroberi. Penebar Swadaya. Jakarta. Hal 1-50
- Hendra, R., Ahmad, S., Sukari, A., Shukor, M., Y., Oskuoelian, E., 2011. Flavonoid Analyses and Antimicrobial Activity of Varrous Parts of *Phaleria Macrocarpa* (Scheff). Boerl fruit. *Int.J.Mol.Sci.*, 12: 3422-3431.
- Jawetz, E., Levinson, W, 1994, *Medical Microbiology and Immunology*, New York: McGrew-Hill Books Companies inc. Hal 235-237.
- Jawetz, E., Melnick, J.L., dan Adelberg, E.A., 2007, *Medical Microbiology*, Twenty- Fourth Edition, Jakarta: Selemba Medika.

- Jawetz., Melnick., Adelberg's., 2005, Mikrobiologi Kedokteran, Jakarta: Selemba Medika. Hal 280-335.
- Kesumawati, E., Erita Hayati., Muhammad T., 2012, Pengaruh Naungan dan Varietas Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Stroberi (*Fragaria sp.*) di Dataran Rendah. Banda Aceh: Fakultas Pertanian Universitas Syiah Kuala.
- Kidd, E.A.M., Bechal, S.J., 2012, Dasar-Dasar Karies Penyakit dan Penanggulangannya, Terjemahan oleh Sumawinata, N., Yuwono, L., 1991, Jakarta: EGC, p.1-155.
- Kurnia, A., 2005. Petunjuk Praktis Budidaya Stroberi. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Kusumaningsih, R.R.W., 2011. Pengaruh Passta Gigi Dengan Kandungan Buah Stroberi (*Fragaria chiloensis L.*) Terhadap Pembentukan Plak Gigi. Semarang: Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro
- Laksmi, I.A.P.D., Damriyasa, M., Anom, K.D., 2013, Bioaktivitas Ekstrak Daun Tapak Dara (*Chatharanthus Roseus*) Terhadap Periode Epitelisasi Dalam Proses Penyembuhan Luka Pada Tikus Wistar. Denpasar Bali: Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Udayana.
- Loho Tonny dan Utami Lidya., 2007. Uji Efektifitas Antiseptik Triclosan 1% Terhadap Staphylococcus Aureus, Escherichia Coli, Enterococcus Faecalis Dan Pseudomonas Aeruginosa. 57(6): 171-178.
- Marsh, Philip D., Martin, M., 2009, Oral Microbiology: *Fifth Edition Churchill, Livingstone Elsevie*. Hal 30-35.

- Notoatmodjo, S., 2010, Metodologi penelitian kesehatan, Jakarta: Rineka Cipta.
Hal: 50-60.
- Pankey, G.A., and Sabath, L.D., 2004, Clinical Relevance of Bacteriostatic Versus Bactericidal Mechanisms of Action In the Treatment of Gram-Positive Bacterial Infections. *Clin. Infect. Dis.* 38, 864-870.
- Pratiwi, R., 2005, Perbedaan Daya Hambat Terhadap Streptococcus mutans dari Beberapa Pasta Gigi yang Mengandung Herbal, *J.Dent* 38(2): 64-67.
- Putri, drg. M.H., Herijulianti, drg. E., dan Nurjannah, N., 2010, Ilmu Pencegahan Penyakit Jaringan Keras dan Jaringan Pendukung Gigi, Jakarta: EGC, hal: 110-112.
- Rahayuningsih, N., dan Nofianti, T., 2015. Efek Antihiperlipidemia Ekstrak Etanol Buah *Strawberry (Fragaria x ananassa D.)* Pada Tikus Putih Dari Daerah Bandung. *Jurnal Kesehatan Bakti Tunas Husada.* 13(1): 1-8.
- Riza, G.A., dan Budi, S.D., 2014, Karakter Fenotipik Tanaman Stroberi Festival (*Fragaria x ananassa D.*) Hasil Induksi Kolkisin pada Konsentrasi 0,05% dan 0,01%. Yogyakarta: Universitas Gajah Mada Yogyakarta., 2(2): 70-78.
- Triwahyuni, E.M., dan Hersoelistyorini, W., 2009, Analisis Kadar Detergent Anionik pada Sediaan Pasta Gigi Anak-Anak. *Jurnal Kesehatan.*, 2(2): 1-5.