

Daftar Pustaka

- Akinsulire, D.A. Aibinu, I.E. Adenipekun, T. Adelowotan, T. dan Odugnemi, T. 2007. In Vitro Antimicrobial Activity Of Crude Extract From Plants *Bryophyllum pinnatum* and *Kalanchoe crenata*, *African Journal Traditional CAM.*, 4(3), pp 338-344.
- Astriyai, W., Surjowardojo, P., & Susilorini, T. E. 2017. Daya Hambat Ekstrak Buah Mahkota Dewa (*Phaleria Macrocarpa* L.) Dengan Pelarut Ethanol Dan Aquades Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus* Penyebab Mastitis Pada Sapi Perah. *Jurnal Ternak Tropika.* 18 (2)
- Baumgartner JC, Johal S, Marshall JG. 2007. Comparison of the antimicrobial efficacy of 1,3% NaOCl/BioPure MTAD to 5,25% NaOCl/15% EDTA for root canal irrigation. *J Endod* 35: 48-51
- Biswas, S.K. Chowdhury, A. Das, J. Hosen, S.M.Z. Uddin, R. dan Rahaman, Md. Sh. 2011. Literature Review on Pharmacological Potentials of *Kalanchoe pinnata* (*Crassulaceae*), *African J. Pharmacy and Pharmacology.*, 5(10), pp 1258-1262.
- Costa, S.S. Muzitano, M.F. Camargo, L.M.M. dan Coutinho, M.A.S. 2008. Therapeutic Potential of *Kalanchoe* Species: Flavonoids and other Secondary Metabolites, *Nat. Pro. Communication.*, 3(12), pp 2151-2164.
- Costa, S.S.De Souza, M.L.M. Ibrahim, T.De Melo, G.O. De Almeida, A.P., Guette, C., Ferezou, J.P., dan Koatz, V.L.G. 2006. *Kalanchosine dimalate*, an Anti-inflammatory Salt from *Kalanchoe brasiliensis*, *J. Nat. Prod.*, 69(5), pp 815-818.

- Cronquist, A. 1981. *An Integrated System of Classification of Flowering Plants*.
Columbia University Press. New York.
- Departemen Kesehatan. 2010. *Profil kesehatan indonesia tahun 2009*. Jakarta:
Departemen Kesehatan RII. Hal. 34
- Departemen Kesehatan. 2011. *Profil kesehatan indonesia tahun 2010*. Jakarta:
Departemen Kesehatan RII. Hal. 43
- Dwi Eni Purwati, Siti Sulastri. 2016. *pengaruh mengkonsumsi minuman madu terhadap tingkat keasaman ph saliva anak sekolah dasar*. *Jurnal Kesehatan Gigi*
Vol.03 No.2
- Dewiyanti indah dwiatmi, euis filaila, tri yukuani. 2012. *the antidiabetic activity of cocor bebek leaves (khalanchoe pinnata lamm pers.) ethanolic extract from various areas*. Indonesian institute of sciences
Fall, 2009. *Endodontics Obturation of Root Canal Systems*. American Association of Endodontics.
- Grossman, LI., Oliet, S., and Rio, C. 2010. Alih bahasa : Rafiah Abyono. *Endodontic Practice 11thEd*. Jakarta : EGC
- Hertiani, T., Palupi, I. S., Sanliferianti, & D., N. H. (2003). Uji Potensi Antimikroba terhadap *Staphylococcus aureus*, *Escherichia coli*, *Shigella dysenteriae*, dan *C. albicans* dari Beberapa Tanaman Obat Tradisional untuk Penyakit Infeksi. *Pharmacon*, 4(2).
- Jawetz, E.J. Melnik, E.A. Adeloery. 1993. *Mikrobiologi untuk Profesi Kesehatan*
Diterjemahkan oleh Tonang H. Penerbit Buku Kedokteran EGC. Jakarta.
- Kidd, E.A.M and Bechal, S.J. 2012. *Dasar-dasar Karies Penyakit dan Penanggulangannya*. Jakarta : EGC.

- Kawade, R.M. Ghiware, N.B. Ghante, M.H. Malwatkar, S.M. Vadvalkar, S.M. Dhadwe, A.K. Choushary, R.V. 2014. A Review On Pharmacognostical, Phytochemical and Pharmacological Potential of *Kalanchoe pinnata* (*Crassulaceae*). *Pharmaceutical Technology*. 4(1), pp 2249-3387.
- Tri Mulyawati, Desi Harneti Putri Puspa, Nurlelasari. 2011. *senyawa bufadienolida yang bersifat insektisida, daigrementianin dari daun cocor bebek (khalanchoe daigremontiana)*. fmipa universitas padjadjaran
- Milad, R. El-Ahmady, S. dan Singab, A.N. 2014. Genus *Kalanchoe* (*Crassulaceae*):A Review of Its Ethnomedicinal, Botanical, Chemical, and Pharmacological Properties, *European Journal of Medicinal Plants*.,4(1), pp 86-104.
- Osswald, R. (2005). The problem of endodontitis and managing it through conservative dentistry
- Pinilih astri, hidayat. 2014. *uji sensitivitas ekstrak daun cocot bebek (kalanchoe pinnata) terhadap staphylococcus aureus*. fakultas kedokteran universitad malahayati
- Siddiqui, S. Faizi, S. Siddiqui, B.S. dan Sultana, N. 1989. Triterpenoids and Phenantrenes from Leaves of *Bryophyllum pinnatum*.*Phytochemistry*., 28(9), pp 2433-2438.
- Silva, Lea Assed Bezerra da.at al. 2006. *Bacterial Profil in primary teeth with Necrotic Pulp and Periapical lesion*.Department of pediatric clinics, preventive and social dentistry.Faculty of dentistry of ribeirdopreto, university of dao Paulo, ribeirdo, SP. Brazil. Braz Dent J.

- Supratman, U. Fujita, T. Akiyama, K. dan Hayashi, H. 2001. Insecticidal Compounds from *Kalanchoe daigremontiana x tubiflora*. *Phytochemistry*, 58, pp 311-314.
- Supratman, U. Fujita, T. Akiyama, K. Hayashi, H. Murakami, A. Sakai, H. Kosnimizu, K. dan Ohigashi, H. 2001a. Anti-tumor Promoting Activity of Bufadienolides from *Kalanchoe pinnata* and *K. daigremontiana x tubiflora*. *Biosci. Biotechnol. Biochem.*, 64 (4), pp 947-949.
- Surya, A. A. N. P. (2014). Efektifitas Sterilisasi Saluran Akar Menggunakan Teknik Laser Dengan Uji Mikroorganisme dalam Saluran Akar. *Universitas Mahasaraswati Denpasar*.
- Tarigan, R., dan Tarigan, G. (2012). *Perawatan Pulpa Gigi (Endodonti)*itle. (L. Juwono, Ed.) (3rd ed.). Jakarta: EGC
- Winarto, W.P. 2007. *Tanaman Obat Indonesia untuk Pengobatan Herbal*. Karyasari. Jakarta.
- Walton, R. E., dan Torabinejad, M. (2008). *Prinsip & Praktik Ilmu Endodonsia*. (L. Juwono, Ed.) (3rd ed.). Jakarta: EGC.
- Zehnder M. 2006. Root canal irrigants. *J Endod*; 32 (5): 389-



