

DAFTAR PUSTAKA

- Adfa, Morina., 2006a, 6-Metoksi, 7- Hidroksi Kumarin dari daun pacar air (*Impatiens balsamina Linn.*), Jurnal Gradien. 2(2):183-186.
- Adfa, Morina., 2008b, Senyawa antibakteri dari daun pacar air (*Impatiens balsamina Linn.*), Jurnal Gradien. 4(1) : 1-3.
- Afni, Nur, dkk., 2015. Uji Aktivitas Antibakteri Pasta Gigi Ekstrak Biji Pinang (*Areca catechu L.*) Terhadap *Streptococcus mutans* Dan *Staphylococcus aureus* Palu : Universitas Tadulako
- Agustina., 2016, Skrining Fitokimia Tanaman Obat Di Kabupaten Bima. Program Studi Pendidikan Kimia Jurusan Pendidikan MIPA STKIP Bima, Cakra Kimia (*Indonesian E-Journal of Applied Chemistry*) Volume 4, Nomor 1.
- Aponno, J. V., Yamlean, P. V. Y., dan Supriati, H. S., 2014, Uji Efektivitas Sediaan Gel Ekstrak Etanol Daun Jambu Biji (*Psidium Guajava Linn*) Terhadap Penyembuhan Luka yang Terinfeksi Bakteri *Staphylococcus Aureus* Pada Kelinci (*Orytolagus cuniculus*), PHARMACON *Jurnal Ilmiah Farmasi – UNSRAT Vol. 3 No. 3 Agustus 2014 ISSN 2302 – 2493*.
- Assidqi, K., Tjahjaningsih, W., dan Sigit, S., 2012, The Potentials Of Leaves Extracts Of Patikan Kebo (*Euphorbia Hirta*) As Antibacterial Against *Aeromonas hydrophila* In vitro, Surabaya, *Journal of Marine and Coastal Science*, 1(2), 113 – 124, 2012
- Aswal A, Kalra M, Rout A., 2013 Preparation and evaluation of polyherbal cosmetic cream, *Pharm Lett.* 2013. 5(1):83–8.
- Azizah, D.N. dan Faramayuda, F., 2014. Penetapan Kadar Flavonoid Metode $AlCl_3$ Pada Ekstrak Metanol Kulit Buah Kakao (*Theobroma Cacao L.*). *Kartika Jurnal Ilmiah Farmasi*, 2(2).
- Bayuarti, D. Y., 2006, Kajian Proses Pembuatan Pasta Gigi Gambir (*Uncaria Gambir Roxb*) Sebagai Antibakteri. Bogor: Institut Pertanian Bogor. Hal: 1-13.)
- BPOM, 2014, Peraturan Kepala Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia Nomor 7 Tahun 2014 Tentang Pedoman Uji Toksisitas Nonklinik Secara *In Vitro*, Kepala Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia.
- BPOM RI., 2010, *Acuan Sediaan Herbal*, volume kelima edisi pertama, Jakarta: direktorat OAI.
- Cappuccino, J. G., Sherman, N., 2014, *Manual Laboratorium Biologi*, EGC, Jakarta.
- Chang, C. C., Yang, M. H., Wen, H. M., Chern, J. C., 2002. Estimation of total flavonoid content in propolis by two complementary colorimetric methods. *J Food Drug Ana.* 10:178-182.
- Dalimartha, S., 2005, *Tanaman Obat Di Lingkungan Sekitar*, Penerbit Puspa Swara, Jakarta. 124 Hal.

- Depkes RI, 2000, Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat, Departemen Kesehatan RI Direktorat Jenderal Pengawasan Obat dan Makanan Direktorat Pengawasan Obat Tradisional, 10.
- Depkes RI, 2008, Farmakope Herbal Indonesia, Edisi I, Departemen Kesehatan RI, Jakarta.
- Elfiyani R, Setiadi N, Mei S, Maesaroh., 2015, Perbandingan Antara Penggunaan Pengikat dan Humektan terhadap Sifat Fisik Sediaan Pasta Gigi Ekstrak Etanol 96% Daun Sosor Bebek, *Media Farmasi*, 2015, 12(02); 139-151.
- Fatimah, S., 2012, Pemanfaatan Tanaman Pacar Air (*Impatiens balsamina L.*) Sebagai Pewarna Alami Dan Olahan Makanan. Karya Tulis, Kutowinangun.
- Fitranti, A., Sutjiati, R., dan Joelijanto, R. 2011. Perbedaan Potensi Pasta Gigi dan Obat Kumur yang Mengandung Fluor terhadap Jumlah Koloni *Candida albicans* pada Piranti Ortodonsi lepasan. Artikel Penelitian J. Kedokteran Meditek. Vol 17 No. 45 Hal 21-28. Universitas Jember. Jember
- Gholib, D., 2009, Uji Daya Hambat Daun Senggani (*Melastoma malabathricum L.*) terhadap *Trichophyton mentagrophytees* dan *Candida albicans*, *Berita Biologi*, Balai Besar Penelitian Veteriner Bogor, 9(5).253-259.
- Harun, D. S. N., 2014, Formulasi dan Uji Aktivitas Antioksidan Krim Anti- Aging Ekstrak Etanol 50% Kulit Buah Manggis (*Garcinia magostana L.*) dengan Metode DPPH (1,1 Diphenyl-2- Picril Hydrazil), Jakarta.
- Hidayanti, NW., 2013, Pengaruh Konsentrasi Ekstrak Daun Stevia sebagai Pemanis Alami terhadap Sifat Fisik, Kimia dan Uji Hedonik Sediaan Pasta Gigi, Universitas Negeri Sebelas Maret.
- Hotmauli dan Melinda., 2010, Perbandingan Efektivitas Ekstrak Daun Pacar Air (*Impatiens balsamina Linn*) dengan Ketokonazol 2% terhadap Pertumbuhan *Candida American Type Culture Collection (ATCC) 10231* Pada Media Sabouraud Dextrose Agar (SDA), Artikel Karya Tulis Ilmiah. Program Pendidikan Sarjana Kedokteran, Universitas Diponegoro, Semarang.
- Ismaini, L., 2011, Aktivitas Antifungi Ekstrak (*Centella asiatica (L.) Urban*) terhadap Fungi Patogen pada Daun Anggrek (*Bulbophyllum flavidiflorum Carr*), *jurnal Penelitian Sains*, Vol 14 No 1.
- Jawetz, E., Melnick, J.L. & Adelberg, E.A., 2005, *Mikrobiologi Kedokteran*, diterjemahkan oleh Mudihardi, E., Kuntaman, Wasito, E. B., Mertaniasih, N. M., Harsono, S., Alimsardjono, L., Edisi XXII, 327-335, 362-363, Penerbit Salemba Medika, Jakarta.
- Kasem, 2018, *Callus Production and Suspension Elicitation of Impatiens balsamina L., Plant for Enhancing Accumulation of Phenolics and Flavonoids Content*, *J. Plant Production*, Mansoura Univ., Vol. 9 (3): 241 - 248

- Kementerian Pertanian, 2011, *Pedoman Teknologi Penanganan Pascapanen Tanaman Obat*, Direktorat Jendral Hortikultura Direktorat Budidaya dan Pascapanen Sayuran dan Tanaman Obat.
- Kristianti, A. N., N. S. Aminah., M. Tanjung., B. Kurniadi., 2008, *Buku Ajar Fitokimia*, Surabaya: Jurusan Kimia Laboratorium Kimia Organik FMIPA Universitas Airlangga. 47-48.
- Langlais, R.P., Miller, C.S., Nield-Gehrig, J.S., 2013, Atlas Berwarna Lesi Mulut yang Sering ditemukan, Jakarta, EGC, 18, 172.
- Lewis, M.A.O., Lamey, P.J., 2012, Tinjauan Klinis Penyakit Mulut, Jakarta, Widya Medika, 47-8.
- Maharani, S., 2012. Pengaruh pemberian larutan ekstrak siwak (*Salvadora persica*) pada berbagai konsentrasi terhadap pertumbuhan *Candida albicans*. Dipublikasikan, Semarang, Universitas Diponegoro.
- Morales, G., P. Sierra, A. Parades, L. Loyola, Gallardo and Borquez. 2003. Secondary Metabolites from four Medical Plants from Northern Chile Antimicrobial Activity and Biototoxicity Against *Artemia salina*. J. Chile Chem. 48:2.
- Mukhriani, 2014, Ekstraksi, Pemisahan Senyawa, dan Identifikasi Senyawa Aktif, Jurnal Kesehatan, 7(2): 361-367.
- Munawarah, S. & Handayani, P.A., 2010. Ekstraksi Minyak Daun Jeruk Purut (*Cytrus hydtrik D.C*) Dengan Pelarut Etanol dan N-Heksan. Jurnal Kompetensi Teknik. 2(1),pp.73-78.
- Murtiastutik D., Ervianti E., Agusni I, Suyoso S., 2016, Penyakit kulit dan kelamin. Edisi 2. Surabaya: Airlangga University Press; 2016. p. 86-92.
- Naitullah, Nadia dkk., 2014, Pengaruh Pemberian Ekstrak etanol Daun Pacar Air (*Impatiens balsamina Linn*) Terhadap Pertumbuhan *Candida albicans* Secara In Vitro, Aceh; Universitas Syiah Kuala, Banda Aceh.
- Pappas, PG., Rex, JH., Sobel, JD., Filler, SG., Dismukes, WE., Walsh, TJ., Edwards, JE., 2004, Guidelines for Treatment of Candidiasis CID, 2004;38: 161-89.
- Prasetya, Windayona Hadi., 2011, Oral Thrust, Yogyakarta, Stikes Bethesda Yakkum Yogyakarta.
- Pratiwi, B.A., 2015, Isolasi Dan Skrining Fitokimia Bakteri Endofit Dari Daun Farmaka Volume 15 Nomor 3 26 Rambutan (*Nephelium lappaceum L.*) Yang Berpotensi Sebagai Antibakteri, *Skripsi*, Fakultas Kedokteran Dan Ilmu Kesehatan Program Studi Farmasi, Jakarta.
- Pratiwi, S., 2008, Mikrobiologi Farmasi, 75-77, Jakarta, Penerbit Erlangga.
- Putri MH, Herijulianti Eliza, Nurjannah Neneng., 2010, Ilmu Pencegahan Penyakit Jaringan Keras dan Jaringan Pendukung Gigi, Jakarta: EGC Penerbit Buku Kedokteran; 2010: 54-64; 93-95; 111-112.
- Riset Kesehatan Dasar Riskesdas., 2013, Jakarta: Kementerian Kesehatan RI, 2013; p. 147-54.

- Sacher, R. A., dan Mc. Pherson, R. A., 200, *Tinjauan Klinis Hasil Pemeriksaan Laboratorium*.316-418, diterjemahkan oleh Pendit. B. U., dan Wulandari, D., Jakarta, Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Setyowati, W.A.E., Ariani, S.R.D., Ashadi., Mulyani, B., Rahmawati, C.P., 2014, Skrining Fitokimia dan Identifikasi Komponen Utama Ekstrak Metanol Kulit Durian (*Durio zibethinus M.*) Varietas Petruk, *Makalah Pendamping*, ISBN: 979363174 0, Hal : 271-280.
- Suganda, A. G., Sukandar, E. Y., dan Rahman A. A. 2003. Aktivitas Antibakteri dan Antifungi Ekstrak Etanol Daun *Allamanda cathartica* L. dan *Allamanda neriifolia* HOOK. *Jurnal Bahan Alam Indonesia* 2 (3) : 85 – 88.
- Syaifuddin., 2006, *Anatomi Fisiologi untuk Mahasiswa Keperawatan*. Ed. 3. EGC, Jakarta.
- Tjampakasari, CR., 2006, Karakteristik *Candida albicans*. *Cermin Dunia Kedokteran* ; 151: 33-36.
- Umeyama T, Kaneko A., 2006, Deletion of the CaBIG1 gene reduces β -1,6- glucan synthesis, filamentation, adhesion, and virulence in *Candida albicans*. *J Infect and Immun*, 2006; 74(4): 2373-2381.
- Warnida, H., Ade Juliannor., Yulia Sukawaty., 2016, Formulasi Pasta Gigi Gel Ekstrak Etanol Bawang Dayak (*Eleutherine bulbosa (Mill.) Urb.*), *Jurnal Sains Farmasi dan Klinis*. 3(1):42-49.
- Wibowo, S.A., Budiman, A., Hartanti, D., 2017, Formulasi dan Aktivitas Anti Jamur Sediaan Krim M/A Ekstrak Etanol Buah Takokak (*Solanum torvum swartz*) Terhadap *Candida Albicans*, *Jurnal Riset Sains Dan Teknologi*, 1(1), 15-21 e-ISSN 2549-9750.
- Zamani, A Rahman. 2008. Toothbrushing is Important. California Childcare Health Program.