

DAFTAR RUJUKAN

- Agoes, G., 2007, Teknologi Bahan Alam, 25-27, Penerbit ITB, Bandung.
- Agustini, N.W.R., Kusmayati., 2007, Uji Aktivitas Senyawa Antibakteri dari Mikroalga (*Porphyridium cruentum*), *J Biod.* 8(1) : 48 – 53.
- Allen, L. V., 2002, The Art science, and Technology of Pharmaceutical Compounding, 304,309,310, American Pharmaceutical Association, Washington D. C.
- Anggraini, Nur dan Saputra, Oktadoni. 2016. “ Khasiat Belibing Wuluh (*Averrhoa bilimbi* L.) terhadap Penyembuhan Acne vulgaris”. Majority. Volume 5. Nomor 1. Halaman: 76-80.
- Anonim. 2003. Undang-undang Republik Indonesia No. 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional. Jakarta: Sinar Grafika.
- Arief Hariana. 2006. Tumbuhan obat dan khasiatnya. Penebar Swadaya : Jakarta Hlm 73-74.
- Atmodjo, H Marsum Widjojo. 2007. Restoran dan Segala Permasalahannya, Edisi 4. Yogyakarta : Andi.
- Brooks, G.F., Janet, S.B., Stephen A.M. 2005. Jawetz, Melnick and Adelbergs, Mikrobiologi Kedokteran (Medical Microbiology) Buku I, Alih Bahasa oleh Mudihardi, E., Kuntaman, Wasito, E.B., Mertaniasih, N.M., Harsono, S., dan Alimsardjono, L. Jakarta : Salemba Medika. pp. 317-25,358-60.
- Brown, D.F.J., Edwards, D.I., Hawkey, P.M., Morrison, D., Ridgway, G.L., Towner, K.J. & Wren, M.W.D., 2005, Guidelines for the laboratory diagnosis and susceptibility testing of methicillin-resistant *Staphylococcus aureus* (MRSA), *J Antimicrob Chemother*, 56, 1000-1018.
- Christian.E, 2016, Optimasi Formula Sediaan Gel Hand sanitizer Minyak Atsiri Jeruk Bergamot Dengan Humektan Gliserin dan Gelling Agent Carbopol, Skripsi, Fakultas Farmasi Universitas Sanata Dharma, Yogyakarta.

- Dalimartha, S. (2006). Atlas Tumbuhan Obat Indonesia edisi IV. Puspa Swara.Jakarta. Hal.91-92.].
- Davis & Stout. (1971). Disc Plate Method Of Microbiological Antibiotic Essay. Journal Of Microbiology. Vol 22 No 4.
- Ditjen POM, Depkes RI , 2000, Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta, 9-11,16.
- Edison, Daud Tarigan. 2012. Membangun SMS Gateway Berbasis Web Dengan Codeigniter. Yogyakarta: Lokomedi.
- Gad, S.C., 2008, Pharmaceutical Manufacturing Handbook:Production and Processes, 313-316, John Wiley & Sons, Inc., Canada.
- Adnan, M. A., Gunawan, B., & Candrasari, R. (2016). Pengaruh profitabilitas, leverage, growth, dan free cash flow terhadap dividend payout ratio perusahaan dengan mempertimbangkan corporate governance sebagai variabel intervening. Jurnal Akuntansi dan Auditing Indonesia, 18(2), 89-100.
- Hariana, H.A. 2013. Tumbuhan Obat dan Khasiatnya, seri 3 Agrisehat. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Harniza, Y. 2009. Pola Resistensi Bakteri yang Diisolasi dari Bangsal Bedah Rumah Sakit Cipto Mangunkusumo. Skripsi. Jakarta: Fakultas Kedokteran, Universitas Indonesia.
- Hasyim, N., Pare, K. L., Junaid, I., Kurniati, A., 2012. Formulasi dan Uji Efektivitas Gel Luka Bakar Ekstrak Daun Cocor Bebek (*Kalanchoe pinnata* L.) pada Kelinci (*Oryctolagus cuniculus*). Majalah Farmasi dan Farmakologi, 16(2), pp.89–94.
- Heinrich, M, (et, al). 2009. Farmakognosis dan Fitoterapi. Jakarta: EGC.
- Hermawan A., Eliyanti H., dan Tyasningsih W. 2007. Pengaruh Ekstrak Daun Sirih (*Piper betle* L) terhadap Pertumbuhan *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli* dengan metode difusi Disk. Artikel Ilmiah. Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga Surabaya.
- Ibrahim, Sanusi.H.M, Sitorus, Marham, 2013. Teknik Laboratorium Kimia Organik,Yogyakarta: Graha Ilmu.

- Ika Olivia Borman, Yusriadi, Evi Sulastri. 2015. GEL ANTI JERAWAT EKSTRAK DAUN BUTA-BUTA (*Excoecaria agallocha* L.) DAN PENGUJIAN ANTIBAKTERI *Staphylococcus epidermidis*. *GALENIKA Journal of Pharmacy*. Palu, Indonesia.
- Jawetz; Melnick; dan Adelberg's. 2008. *Mikrobiologi Kedokteran*. Salemba Medika. Jakarta.
- Kaur, L.P. and Guleri, T.K., 2013, Topical Gel: A Recent Approach for Novel Drug delivery, *J.Biopharm*, 3(17): 1-5.
- Kinho D, Dkk. 2011. *Tumbuhan Obat Tradisional di Sulawesi Utara Jilid I*. Manado: Badan Penelitian Kehutanan Manado.
- Kusmardiyani, Siti dan As'ari Nawawi. 2016. *Kimia Bahan Alam*. Jakarta: Pusat Antar Universitas Bidang Ilmu Hayati.
- Madigan, M.T., P.J. Martinko dan J. Parker. 2003. *Brock Biologi of microorganisms*. New York : Prentice Hall International Inc., Englewood Cliff.
- Majumder P., Kumar, K. V. Arun. 2011. Establishment of Quality parameters and Pharmacognostic Evaluation of Leaves of *Peperomia pellucida* (L.) Hbk. *International Journal of Pharmacy and Pharmaceutical Sciences*. 3 (5).
- Mathieu, G., Lars, S., Ricardo, C., Stefan, W., Christop, N., Paul, G., and Marie, S. S. 2011. New geophytic *Peperomia* (Piperaceae) species from Mexico, Belize and Costa Rica. *Revista Mexicana de Biodiversidad* 82: 357-382.
- Miranti, L., 2009, Pengaruh Konsentrasi Minyak Atsiri Kencur (*Kaempferia galanga* L.) dengan Basis Salep Larut Air terhadap Sifat Fisik Salep dan Daya Hambat Bakteri *Staphylococcus aureus* secara *In vitro*, Skripsi, Sarjana Farmasi, Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- Niswah, L. 2014. Uji aktivitas antibakteri dari ekstrak buah pari-joto (*Medinilla speciosa* Blume) menggunakan metode difusi cakram. Naskah Skripsi S-1. Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta, Jakarta.
- Notoatmodjo, S. 2010. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta : Rineka Cipta

- Nursalam, 2008. Konsep dan Penerapan Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan : Jakarta: Salemba Medika.
- Pradana, D., D. Suryanto, Y. Djayus. 2014. Uji Daya Hambat Ekstrak Kulit Batang *Rhizophora mucronata* terhadap Pertumbuhan Bakteri *Aeromonas hydrophila*, *Streptococcus agalactiae* dan Jamur *Saprolegnia* sp. Secara In Vitro. *Jurnal Aquacoastmarine*. 2(1): 78 – 92.
- Pratiwi, S.T., 2008. Mikrobiologi farmasi. Erlangga, Jakarta : 150 – 171.
- Risky Melinda. 2014. Hubungan antara adversity quotient dengan motivasi : studi korelasional antara adversity quotient dengan motivasi berprestasi, motivasi berafiliasi, dan motivasi berkuasa pada agen prudential cabang Achmad Yani Bandung. Universitas Pendidikan Indonesia
- Salle, A. J., 1961, *Fundamental Principle of Bacteriology*, 5th Ed., 719, 738-739, Mc Grow Hill Company Inc., New York
- Salni, Marisa, H., Mukti, R. W., 2011, Isolasi Senyawa Antibakteri Dari Daun Jengkol (*Pithecolobium lobatum* Benth) dan Penentuan Nilai KHM-nya, *Jurnal Penelitian Sains*, Universitas Sriwijaya, 14 (1), 2.
- Sapri, Fitriana A., Narulita R., 2014, Pengaruh Ukuran Serbuk Simplisia Terhadap Rendemen Ekstrak Etanol Daun Sirsak (*Annona muricata* L.) Dengan Metode Maserasi, *Prosiding Nasional Kimia*, 1-4.
- Saputro, Tina. 2009. Kooperatif Tipe STAD. <http://tinasaputro.fkip.com>. Diakses tanggal 8 Oktober 2010. 1 hlm.
- Setyowati, W.A.E, dkk. (2014). Skrining Fitokimia dan Identifikasi Komponen Utama Ekstrak Metanol Kulit Durian (*Durio zibethinus* Murr.) Varietas Petruk. *Jurnal Seminar Nasional Kimia dan Pendidikan Kimia VI*. ISBN (979363175-0): 271-280.
- Sirait, Midian. 2007. Penuntun fitokimia dalam farmasi. Bandung: Penerbit ITB. Hal: 177-178.
- Stephanie. 2015. Pengaruh Varian Minyak virgin coconut Oil dan Medium-Chain.
- Sugiyono. 2012. Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D. Bandung: Alfabeta.

Togubu, S., L.I. Momuat, J.E. Paendong, N. Salma. 2013. Aktivitas Antihiperlikemik dari Ekstrak Etanol dan Heksana Tumbuhan Suruhan (*Peperomia pellucida* [L.]Kunth) pada Tikus Wistar (*Rattus norvegicus* L.) yang Hiperlikemik. *Jurnal MIPA Unsrat Online*2:109-114.

Triglycerides Oil terhadap Stabilitas Fisik Nanoemulsi Minyak Biji Delima dengan Kombinasi Surfaktan Tween 80 dan Kosurfaktan PEG 400. [skripsi], Yogyakarta.

Wei, L.S., W. Wee, J.Y.F. Siong, & D.F. Syamsumir. 2011. Characterization of Anticancer, Antimicrobial, Antioxidant Properties and Chemical Compositions of *Peperomia pellucida* Leaf Extract. *Acta Medica Iranica* 49(10): 670-674.

Westendarp, H. 2006. Effects of tannins in animal nutrition. *Dtsch. Tierarztl. Wochenschr.* 113: 264-268.