

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 1986, *Sediaan Galenik*, Direktorat Jenderal Pengawasan Obat dan Makanan, hal. 8-16, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Anonim, 1994, *Buku Ajar Mikrobiologi Kedokteran*, 23-25, Fakultas Kedokteran Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Anonim, 2008, *Informatorium Obat Nasional Indonesia*, Badan Pengawas Obat Dan Makanan Republik Indonesia, Hal. 412-413.
- Astuti, D. A. D., 2011, Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Biji Apokat (*Persea americana*) Terhadap *Streptococcus mutans* Dan *Proteus mirabilis* Serta Bioautografinya, *Skripsi*, Fakultas Farmasi, Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- Backer, C. A. dan Van Den Brink, R.C.B., 1965, *Flora of Java: Spermatophytes only Volume 1*, N.V.P. Noordhoff-Groningen-The Netherlands, 122.
- Bremer, P. J., Fletcher, G. C., and Osborne, C., 2004, *Staphylococcus aureus*, hal. 1-2, New Zealand Institute for Crop & Food Research Limited, New Zealand.
- Bylka, W., Matlawska, I., and Pilewski, N. A., 2004, Natural Flavonoids as Antimicrobial Agents, *Jana*, 7, 2, 24-27.
- Cowan, M. M., 1999, Plant Products as Antimicrobial agents, *Clinical Microbiology Reviews*, Vol. 12, No. 24
- Cronquist, A., 1981, *An Integrated System of Classification of Flowering Plants*, Columbia University Press, New York, 477.
- Dalimartha, S., 2008, *Atlas Tumbuhan Obat Indonesia*, Jilid 5, hal. 3-6, Pustaka Bunda, Jakarta.
- Gould, D. dan Brooker, C., 2003, *Mikrobiologi Terapan untuk Perawat*, hal. 2-4, EGC, Jakarta.
- Idris, S., Ndukwe, G. I., and Gimba C. E., 2009, Preliminary Phytochemical Screening And Antimicrobial Activity Of Seed Extracts Of *Persea americana* (Avocado Pear), *Bayero Journal of Pure and Applied Sciences*, vol. 2, No. 1
- Jawetz, E., Melnick, J., and Adelberg, E. A., 2001, *Mikrobiologi Kedokteran*, Edisi XXII, hal. 224-227, 233-235, diterjemahkan oleh Bagian

Mikrobiologi, Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga, Salemba Medika, Jakarta.

- Jawetz, E., Melnick, J. L., and Adelberg, E. A., 2005, *Mikrobiologi Kedokteran*, hal. 205-235, 371- 374, diterjemahkan oleh Bagian Mikrobiologi, Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga, Salemba Medika, Jakarta.
- Kusmiyati dan Agustini, N. W. S., 2007, Uji Aktivitas Senyawa Antibakteri dari Mikroalga *Porphyridium cruentum*, *Biodiversitas*, Pusat Penelitian Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia (LIPI), Vol. 8, No. 1, 48-53.
- Kusumaningtyas, E., Astuti, E. dan Darmono., 2008, Sensitivitas Metode Bioautografi Kontak dan Agar Overlay dalam Penentuan Senyawa Antikapang, *Jurnal Ilmu Kefarmasian Indonesia*, Vol. 6, No. 2, 75-76.
- Maryati, Indrayudha, P., Yuliani, R., 2008, *Petunjuk Praktikum Mikrobiologi*, Fakultas Farmasi, Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- Mursyidi, A. dan Sardjoko, 1989, *Analisis Metabolit Sekunder*, Hal. 296-297, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Nugroho, K. T., 2011, Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Biji Apokat (*Persea americana*) Terhadap *Staphylococcus saprophyticus* dan *Shigella sonnei* Serta Bioautografinya, *Skripsi*, Fakultas Farmasi, Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- Nurliana, Suderman, L., 2009, Characterization Antimicrobes of Pliek U, A Traditional Spice of Aceh, *Journal of Biosciences*, Vol. 16, No. 1, 32
- Onnetta-areaa, J., Suzukib, T., Gasalucka, P., 2006, Antimicrobial properties and action of galangal (*Alpinia galangal* Linn.) on *Staphylococcus aureus*, (*Online*), www.elsevier.com/locate/lwt, hal. 1214-1220
- Owens, R. C., Ambrose, P. G., Nightingale, C. H., 2005, *Antibiotic Optimization*, hal. 230-240, Marcel Dekker, New York.
- Pelczar, M. J. dan Chan, E. C. S., 1988, *Dasar-Dasar Mikrobiologi*, diterjemahkan oleh Hadioetomo, R. S., hal. 448-459, 654, 718, Penerbit Universitas Indonesia, Jakarta.
- Price, S. A. dan Wilson, L. M., 2005, *Patofisiologi Konsep Klinis Proses-Proses Penyakit*, Edisi 6, hal. 110-114, EGC, Jakarta.
- Prihatman, K., 2000, *Alpukat / Avokad (Persea americana Mill / Persea gratissima Gaerth)*, Kantor Deputy Menegristek Bidang Pendayagunaan dan Pemasyarakatan Ilmu Pengetahuan dan Teknologi, Jakarta, (online),

(<http://www.warintek.ristek.go.id/pertanian/alpukat.pdf>, diakses tanggal 29 Januari 2011).

- Priyanto dan Batubara, L., 2008, *Farmakologi Dasar*, hal. 82-90, Lembaga Studi dan Konsultasi Farmakologi, Depok Jawa Barat.
- Raymond, C. T. W. and Dykes, G. A., 2010, Antimicrobial activity of crude epicarp and seed extracts from mature avocado fruit (*Persea americana*) of three cultivars, *Pharmaceutical Biology (Formerly International Journal of Pharmacognosy)*, Vol 48, No. 7
- Rukmana, R., 1997, *Seri Budi Daya Alpukat*, hal. 17, Kanisius, Yogyakarta.
- Sastrohamidjojo, H., 2002, *Kromatografi*, Edisi II cetakan ketiga, Liberty, Yogyakarta.
- Setiabudy, R., Nafriadi, Gunawan, S. G., 2007, *Farmakologi dan Terapi*, Edisi kelima, hal. 585-587, Departemen Farmakologi dan Terapetik Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia, Jakarta.
- Stahl, E., 1985, *Analisis Obat Secara Kromatografi dan Mikroskopis*, diterjemahkan oleh Padmawinata, K. dan Soediro, I., Hal. 6-7, ITB, Bandung.
- Sudarsono, P. N., Gunawan, D., dan Wahyuono, S., 2002, *Tumbuhan Obat II*, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Susilowati, W., Agustini, N. I., dan Indriyastuti, N., 1997, Uji Antibakteri Biji Alpukat (*Persea americana* Mill) dari Fraksi Petroleum Eter Terhadap *Streptococcus alpha* (Secara in Vitro), *Buletin Penalaran Mahasiswa UGM*, Vol.3, No. 2, 56-62
- Tjay, T. H. dan Rahardja, K., 2002, *Obat-Obat Penting (Khasiat, Penggunaan, dan Efek-Efek Sampingnya)*, Edisi V, hal. 63, 41-42, PT Elex Media Komputindo, Jakarta.
- Todar's, K., Medison, P., Wisconsin., 2004, Online Textbook of Bacteriology, *Science Magazine*, Vol. 304, (Online), (<http://www.textbookofbacteriology.net/>, diakses pada tanggal 29 Januari 2011).
- Wibawati, K. K., 2011, Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Biji Apokat (*Persea americana*) Terhadap *Propionibacterium acne* DAN *Shigella dysenteriae* Serta Bioautografinya, *Skripsi*, Fakultas Farmasi, Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.