

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmed, F., Amin, R., Shahid, IZ., & Sobhani, MME., 2008, Antibacterial, cytotoxic and neuropharmacological activities of *Cerbera odollam* seeds, *Oriental Pharmacy and Experimental Medicine*, 8(4), 323-328.
- Anonim, 1986. *Sediaan Galenik*. Direktorat Jenderal Pengawasan Obat dan Makanan , Jakarta.
- Ansel, H. C., 1989, *Pengantar Bentuk Sediaan Farmasi*, UI Press, Jakarta.
- Brooks, G. F., Butel, J. S., & Morse, S. A., 2001, *Mikrobiologi Kedokteran (Medical Microbiology) Edisi XXII*, diterjemahkan oleh Bagian Mikrobiologi Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga, Penerbit Salemba Medika, Jakarta.
- Chang, L.C., Gills, J.J., Bhat, K.P.L., Luyengi,L., Farnsworth, N.R., Pezzuto, J.M., & Kinghorn, A.D., 2000, Activity-Guided Isolation of Constituents of *Cerbera manghas* with Antiproliferative and Antiestrogenic Activities, *Bioorganic & Medicinal Chemistry Letters*, 10, 2431-2434.
- Cowan, M. M., 1999, Plant Products as Antimicrobial Agents, *Clinical Microbiology Review*, 12, 4, 564-582.
- Fitrial, Y., Astawan, M., Soekarto, S. S., Wiryawan, G. K., Wresdiyati, T., & Khairina, R., 2008, Aktivitas Antibakteri Ekstrak Biji Teratai (*Nymphaea pubescens* Willd) terhadap Bakteri Patogen Penyebab Diare, *J.Teknol. dan Industri Pangan*, 19(2), 158-164.
- Gould, D., & Brooker, C., 2003, *Mikrobiologi Terapan Untuk Perawat*, diterjemahkan oleh Pendit, B., U., Penerbit Buku Kedokteran EGC, Jakarta.
- Khanh, 2001, *Cerbera L*, PROSEA (Plant Resources of South-East Asia) Foundation, Bogor,. <http://www.proseanet.org>. (Diakses tanggal 03 Maret 2012).
- Kuddus, M.R., Rumi, F., & Masud, M.M., 2011, Phytochemical Screening and Antioxidant Activity Studies of *Cerbera odollam* Gaertn. *International Journal of Pharma and Bio Sciences*, 2(1), 413-418
- Kusumaningtyas, E., Astuti, E., & Darmo., 2008, Sensitivitas Metode Bioautografi Kontak dan Agar Overlay dalam Penentuan Senyawa Antikapang, *Jurnal Ilmu Kefarmasian Indonesia*, 6(2), 75-76.

- Mikoleit, M.L., 2010, Laboratory Protocol : “Biochemical Identification of Salmonella and Shigella Using an Abbreviated Panel of Tests”, WHO, Atlanta, GA :USA.
- Murniana, Frida Oesman, Syahrul Bahri, Lydia Septa D and Nurdin Saidi., 2010, Antifungal Activity From Seed of *Cerbera odollam* Against *Candida Albicans*, *Jurnal Natural*, 11(1), 11-14
- Praptiwi, M. P., 2010, Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Kulit Buah Manggis (*Garcinia mangostana* Linn), *Media Litbang Kesehatan*, 20(2), 65-69.
- Pratiwi, S., 2008, *Mikrobiologi Farmasi*, Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Radji, M., 2010, *Mikrobiologi Panduan Mahasiswa Farmasi & Kedokteran*, EGC, Jakarta.
- Rahman, M. D.A., Paul, P., & Rahman, A.A., 2011, Antinociceptive, Antibacterial & Diuretic Activities of *Cerbera odollam* Gaertn Roots, *Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences*, 2(3), 16-23.
- Rohman, A., & Riyanto S., 2004, Aktivitas Antioksidan dan Antiradikal Buah Mengkudu (*Morinda citrifolia* L.), *Laporan Penelitian*, UGM, Yogyakarta.
- Rose, F. L., & Kaye, D., 1997, *Buku Ajar Penyakit Dalam untuk Kedokteran Gigi edisi II*, diterjemahkan oleh Kusuma, W., Penerbit Binarupa Aksara, Jakarta.
- Rosyidah, K., Nurmuhaimina, S.A., Komari, N., & Astuti, M.D., 2010, Aktivitas Antibakteri Fraksi Saponin dari Kulit Batang Tumbuhan Kasturi (*Mangifera casturi*), *Bioscientiae*, 7(2), 25-31.
- Salni., Marisa, H., & Mukti, W.R., 2011, Isolasi Senyawa Antibakteri dari Daun Jengkol (*Pithecolobium lobatum* Benth) dan Penentuan Nilai KHM-nya, *Jurnal Penelitian Sains*, 14(1), 38-41.
- Salleh, 1997, Ethno botany, Ethno Pharmacognasy and Documentation of Malaysia Medicinal and Aromatic Plants, *UKM*, Malaysia, <http://www.borneofocus.com/saip/vaic/R&D/article5.htm>.
- Sastrohamidjojo, H., 2002, *Kromatografi edisi II*, Liberty, Yogyakarta.
- Steenis, Van C.G.G.J. 2005, *Flora*, PT. Pradnya Paramita, Jakarta.
- Tarmadi, D., Prianto, A.H. Guswenrivo, I., Kartika, T., & Yusuf, S., 2007, Pengaruh Ekstrak Bintaro (*Carbera odollam* Gaertn) dan Kecubung (*Brugmansia candida* Pers) terhadap Rayap Tanah *Coptotermes* sp, *J.*

Tropical Wood Science and Technology, J. Tropical Wood Science and Technology, 5(1), 38-42.

Tjitrosoepomo, G., 2010, *Taksonomi Tumbuhan Spermatophyta*, UGM Press, Yogyakarta.

Wagner, H., Blatt, S., & Zgainski, E.M., 1984, *Plant Drug Analysis: A Thin Layer Chromatography Atlas*, Springer-Verlag, Berlin.

Yoder, B.J., 2005, *Isolation and Structure Elucidation Of Cytotoxic Natural Products From The Rainforests Of Madagascar and Suriname*, Blacksburg, Virginia.