

## DAFTAR PUSTAKA

- Adawyah. 2007. *Pengolahan dan Pengawetan Ikan*. Bumi Aksara, Jakarta.
- Ajizah, A. 2004. Sensitivitas *Salmonella thypi* terhadap Ekstrak Daun *Psidium guajava L. Bioscientiae*. 1 (1) : 31-38.
- Atriyanto, E. & E. Liviauwaty. 1994. *Pengendalian Hama & Penyakit Ikan*. Kanisius, Yogyakarta.
- Cowan, M. M. 1999. Plant Products as Antimicrobial Agents. *Clinical Microbiology Reviews*. 12: 564 – 582.
- Cronquist, A. 1998. *An Integrated System of Classification of Flowering Plants*. Columbia Univ Press, New York.
- Effendi, M. I. 1997. *Metode Biologi Perikanan*. Yayasan Dewi Sri, Bogor.
- Harbone, I. B. 1987. *Metode Fitokimia*. Diterjemahkan oleh Kosasih Padmawinata dan Iwan Soediro. ITB, Bandung.
- Herlina. 2010. Pengaruh Triterpenoid Total Pegagan (*Centella asiatica (L)Urban*) Terhadap Fungsi Kognitif Belajar dan Mengingat pada Mencit Jantan Albino (*Mus musculus*). *Jurnal Penelitian Sains Edisi Khusus Juni 2010* 10: 20-24.
- Holt, J. G., N. R. Kneg., P. H. A. Sneath, J. T. Stenley, dan S. T. William. 1998. *Bergey's Manual of Determination Bacteriology*. Ninth Edition. William and Wilkins. A. Waterly Company, USA.
- Ismaini, L. 2011. Aktivitas Antifungi Ekstrak (*Centella asiatica (L.) Urban*) terhadap Fungi Patogen pada Daun Anggrek (*Bulbophyllum flavidiflorum Carr.*). *Sains* 14 (1) : 1-11.
- Jagtap, N. S., S. S. Khadabadi., D. S. Ghorpade., N. B. Banarase., & S. S. Naphade. 2009. Antimicrobial and Antifungal Activity of *Centella asiatica (L.) Urban*, Umbeliferae. *J. Pharm. And Tech.* 2 (2) : 328-330
- Juliantina, F, D.A. Citra, B. Nirwani, T. Nurmasitoh & E. T. Bowo. 2008. Manfaat Sirih Merah (*Piper crocatium*) Sebagai Antibakterial Terhadap Bakteri Gram Positif & Bakteri Gram Negatif. *Jurnal Kedokteran dan Kesehatan Indonesia (JKKI)*. 1 (1) : 1-10.

- Kurniawati, A., L. K. Darusman, & R. Y. Rachmawaty. 2005. Pertumbuhan, Produksi dan Kandungan Triterpenoid Dua Jenis Pegagan (*Centella asiatica* L. (Urban) Sebagai Bahan Obat pada Berbagai Tingkat Naungan. *Bul. Agron.* 33 (3) : 62 – 67.
- Lasmadiwati, E. 2003. *Pegagan Meningkatkan Daya Ingat, Membuat Awet Muda, Menurunkan Gejala Stres, Meningkatkan Stamina*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Lailani, P. K., N. N. Kristina., & E. D. Kusumah. 2009. Analisis Fitokimia dan Penampilan Polapita Protein Tanaman Pegagan (*Centella asiatica*) Hasil Konservasi In Vitro. *Bul. Littro.* 20 (1) :11 – 20.
- Mulia, D. S., S. Kartika., & S. Eddy. 2003. Efek Antibakteri Buah Mengkudu (*Morinda citrifolia*) Terhadap Pertumbuhan *Aeromonas hydrophila*. *Sains Akuatik* 11 (1) : 18-26.
- Norzaharaini, M. G., W. S. Norshazwani., A. Hasmah., N. J. Izani., & S. A. Rapeah. 2011. Preliminary Study on the Antimicrobial Activites of Asiaticoside and Asiatic Acid against Selected Gram Positive and Gram Negative Bacteria. *Health and the Environment J.* 2 (1) : 23-26.
- Ngajowa, M., J. Abidjulua & S. K. Vanda. 2013. Pengaruh Anti Bakteri Ekstrak Kulit Batang Matoa (*Pometia pinnata*) Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus* Secara In Vitro. *Jurnal MIPA USRAT Online.* 2 (2) : 128-132
- Pramono, S & D. Ajiastuti. 2004. Standarisasi Ekstrak Herba Pegagan (*Centella asiatica* (L) Urban) Berdasarkan Kadar Asiatikosida Secara KLT-densitrometri. *Majalah Farmasi Indonesia.* 15 (3) : 118 – 123.
- Prihartono, R. E. 2004. *Permasalahan Gurami dan Solusinya*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Reniza, A. 2003. Isolasi Identifikasi Senyawa Asiatikosida Dari Pegagan (*Centella asiatica* L. Urban) Sebagai Senyawa Antibakteri. *Skripsi*. ITB, Bogor.
- Robert, R. J. 1978. *Fish Pathology*. A. Baillere Tindal, London.
- Robinson, T. 1995. *Kandungan Organik Tumbuhan Tinggi*. Di terjemahkan oleh Kosasih Padmawinata. ITB, Bandung.
- Sallisbury, F. B. & C. W. Ross. 1995. *Fisiologi Tumbuhan Jilid 2*. Di terjemahkan oleh Diah, R. Lukman & Sumaryono. ITB, Bandung.

- Sulistiyowati & A. Widyastuti. 2008. Pemanfaatan *Centella asiatica* Sebagai Bahan Antibakteri *Salmonella typhi*. *Stigma, Journal of Science*. 02 (1) : 6-10.
- Sumantri., R. Fahrina, & C. N. Maulina. 2011. Uji Aktivitas Antibakteri Fraksi Kloroform Ekstrak Etanol Pegagan (*Centela asiatica* (L) Urban) Serta Identifikasi Senyawa Aktifnya. e-Publikasi, Fakultas Farmasi Universitas Wahid Hasyim, Semarang.
- Susanto, H. 2000. *Membuat Kolam Ikan*. Swadaya, Jakarta.
- Taiz, L. & E. Ziger. 1998. *Plant Physiologi*. Publisher, Sunderland.
- Tjitrosoepomo, G. 2000. *Morfologi Tumbuhan*. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- van Steenis, C. G. G. J. 2008. *Flora*. Di terjemahkan oleh Moeso Surjowinoto. PT Pradnya Paramita, Jakarta.