

**DAFTAR PUSTAKA**

- Aini, Q., 2012, *Efek Pemberin Ekstrak Daun Sirih (Piper betle L.) terhadap Perubahan Hitung Jenis Leukosit Darah Tepi Tikus Wistar Jantan yang Dipapar Candida albicans secara Intrakutan*. Naskah Skripsi. Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Jember. Jember
- Ali, I., Khan, G.K., Suri, K.A, Gupta, D.B, Satti, N.K., Dutt, P., Afrin, F., Qazi, G.N., and Khan, I.A, 2010, *In Vitro Antifungal Activity of Hidroxychavicol Isolated From Piper betle L.*, *Ann Clin Microbiology Antimicrob*. Volume 9. Page: 7.
- Anonim, 1979, *Farmakope Indonesia*, Edisi III, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Arifin, M. F., Nurhidayati, L., Syarmalina, dan Rensy, 2010, *Formulasi Edible Film Ekstrak Daun Sirih (Piper betle L.) sebagai Antihalitosis*. *Ilmu Kefarmasian Indonesia*. 1(8):61-68.
- Damayanti, R., 2003, *Khasiat dan Manfaat Daun Sirih: Obat Mujarab dari Masa ke Masa*. Jakarta: Agro Media Pustaka. Hal: 1-6
- Darwis. 1992, *Potensi Sirih (Piper betle Linn.) Sebagai Tanaman Obat*. *Warta Tumbuhan Obat Indonesia*. 1(1):9 – 11.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia, 2000, *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*. Direktorat Jenderal Pengawasan Obat dan Makanan. Jakarta. Hal: 1-17.
- Dharma, A. P., 1985, *Tanaman Obat Tradisional Indonesia*. Balai Pustaka. Jakarta.
- Dwiyanti, R. R., 1996, *Mempelajari Ketahanan Panas Ekstrak Antioksidan Daun Sirih (Piper betle Linn.)*. Skripsi. Fakultas Teknologi Pertanian IPB. Bogor.
- Harman, D.T.A., 2013, *Efektifitas Antibakteri Ekstrak Daun Sirih (Piper betle Linn) terhadap Bakteri Enterococcus faecalis (Penelitian In vitro)*. Naskah Skripsi. Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Hermiati, Rusli, Manalu, N.Y. dan Sinaga, M.S., 2013, *Ekstrak Daun Sirih Hijau dan Merah sebagai Antioksidan pada Minyak Kelapa*. *Jurnal Teknik Kimia USU*. Vol. 2 (1): 37-43

- Lachman, L., Lieberman, H.A., Kanig, J.L., 1994, *Teori dan Praktek Farmasi Industri*. Edisi III. UI Press: Jakarta.
- Lieberman, H.A., Lachman, L., dan Schwartz, J.B., 1990, *Pharmaceutical Dosage Forms. Tablets*. Edisi II. Revised and Expanded. Volume 3. New York: Marcel Dekker, Inc. Hal. 373.
- Moeljanto R. D, dipl. CN dan Mulyono, 2003, *Khasiat & Manfaat Daun Sirih (Obat Mujarab Dari Masa ke Masa)*. Penerbit Agromedia Pustaka : Jakarta.
- Muhaiminah, 2009, *Pengaruh Variasi Kadar Amilum Manihot sebagai Bahan Pengikat Terhadap Sifat Fisik Tablet Hisap Ekstrak Daun Sirih (Piper betle L.)*. Skripsi. UMS. Surakarta.
- Murti, Padma Sari, 2009, *Pengaruh Variasi Kadar Gelatin Sebagai Bahan Pengikat Terhadap Sifat Fisik Tablet Hisapekstrak Daun Sirih ( Piper betle L.)*. UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SURAKARTA. Surakarta.
- Parrot, E.L., 1970, *Pharmaceutical Technology Fundamental Pharmaceutics*, Third Ed., 82, Burgess Pub. 6, Mineapolis.
- Pratiwi, Hestiawan, M. S., Hestiana, Bahtiar, A., dan Kusumaningrum, D., 2008, *Pengembangan Produk Permen Lollipop dari Ekstrak Daun Sirih (Piper betle) sebagai Functional Confectionery*. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Salim, A., 2009, *Tidak Ada Madu, Mata Merah dengan Daun Sirih Hijau*. <http://www.murnialami.com>. 10 September 2012.
- Sari, P. M., 2009, *Pengaruh Variasi Kadar Gelatin sebagai Bahan Pengikat Terhadap Sifat Fisik Tablet Hisap Ekstrak Daun Sirih (Piper betle L.)*. Skripsi. UMS. Surakarta.
- Seidel, V., 2006, *Initial and Bulk Extraction*, In: Sarker, S. D., Latif, Z., & Gray, A. I., (eds) *Natural Product Isolation*, 27-46, Humana Pers, New Jersey.
- Serlahwaty, D., Sugiastuti S. dan Ningrum, R.C., 2011, *Aktivitas Antioksidan Ekstrak Air dan Etanol 70 % Daun Sirih Hijau (Piper betle L.) dan Sirih Merah (Piper cf. fragile Benth.) dengan Metode Peredaman Radikal Bebas DPPH*. *Jurnal Ilmu Kefarmasian Indonesia*. Vol. 9 (2): 143-146

- Siregar, C.J.P., dan Wikarsa, S., 2010, *Teknologi Farmasi Sediaan Tablet Dasar-Dasar Praktis*, Penerbit Buku Kedokteran EGC, Jakarta. 54 – 55, 98 – 115.
- Soekemi, R A., Yuanita, T., Aminah, F., Usman, S., 1987, *Tablet*. Mayang Kencana: Medan.
- Sulaiman, T. N. S., 2007, *Teknologi dan Formulasi Sediaan Tablet*, Laboratorium Teknologi Farmasi, UGM, Yogyakarta, 85, 128-130, 152-153.
- Syamsuhidayat, S.S dan Hutapea, J.R., 1991, *Inventaris Tanaman Obat Indonesia*. Edisi Kedua. Departemen Kesehatan RI. Jakarta.
- Syukur, C. dan Hernani., 1999, *Budidaya Tanaman Obat Tradisional*. PT. Penebar Swadaya, Jakarta
- Torrungruang, K., Piraporn, V. & Suchada, C. 2007., *Antibacterial Activity of Mangosteen Pericarp Ekstract Agains Cariogenic Streptococcus Mutans*, CU Dent J., 30:1-10.
- Voight, R., 1994, *Buku Pengantar Teknologi Farmasi*, 572-574, diterjemahkan oleh Soedani, N., Edisi V, Yogyakarta, Universitas Gadjah Mada Press.
- Wijayakusuma, H. M., Dalimartha, S. dan Wirian, A. S., 1992, *Tanaman Berkhasiat Obat di Indonesia*. Jilid I. Pustaka Kartini. Jakarta.