

DAFTAR PUSTAKA

- Aini, Q., 2012, *Efek Pemberian Ekstrak Daun Sirih (Piper betle L.) terhadap Perubahan Hitung Jenis Leukosit Darah Tepi Ticus Wistar Jantan yang Dipapar Candida albicans secara Intrakutan*. Naskah Skripsi. Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Jember. Jember
- Ansel, H.C., 1989, *Pengantar Bentuk Sediaan Farmasi*, diterjemahkan oleh Farida Ibrahim, Asmanizar, Iis Aisyah, Edisi keempat, 255-271, 607-608, 700, Jakarta, UI Press.
- 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.
- 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.
- Banker, G.S. dan Anderson, N.R., 1994, *Tablet In the Theory and Practice of Industrial Pharmacy*, Ed III, Diterjemahkan Oleh Siti Suyatmi, UI Press, Jakarta.
- Damayanti, Rini, 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.
- Depkes RI., 1979, *Farmakope Indonesia*, Edisi Ketiga. Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta, 49-57, 98-103, 1110-1112.
- 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.
- Juheini, Iskandarsyah, Animar J.A., Jenny. *Pengaruh kandungan Pati Singkong Terpregelatinasi terhadap Karakteristik Fisik Tablet Lepas Terkontrol Teofilin*. Majalah Ilmu Kefarmasian, 1(1), 21-26.
- Lachman, Leon dkk. 1989. *Teori dan Praktek Farmasi Industri II*, Edisi III. Universitas Indonesia. Jakarta.
- Lachman, L., dan Lieberman, H. A., 1994, *Teori dan Praktek Farmasi Industri*, Edisi Kedua, 1091-1098, UI Press, Jakarta.
- 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, P. S., 2009. *Pengaruh Variasi Kadar Gelatin Sebagai Bahan Pengikat Terhadap Sifat Fisik Tablet Hisapekstrak Daun Sirih (Piper betle L.)*. UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SURAKARTA. Surakarta
- Pratiwi, Hestiawan, M. S., Hestiana, Bahtiar, A., dan Kusumaningrum, D., 2008., *Pengembangan Produk Permen Lolipop dari Ekstrak Daun Sirih (Piper betle) sebagai Functional Confectionery*. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Purwanti, 2011, *Pengaruh Perbedaan Jenis Bahan Pelicin Kombinasi Mg Stearat: Talk (1:9) dan PEG 4000 Terhadap Mutu Fisik Tablet Parasetamol*. Tugas akhir. Fakultas Farmasi. Universitas Setia Budi. Surakarta
- 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.
- Sastroamidjojo, S.A., 2001, *Obat Asli Indonesia*. Jakarta: PT. Dian Rakyat.

- 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., Sugiantuti 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.
- Sheth, B.B., Bandelin, F.J., and Shangraw, R.F., 1980, *Compressed Tablets*, in Lieberman, H.A, and Lachman L.(Eds), Pharmaceutical Dosage Forms: Tablets, Vol. I, 114-116, 138, 147, 159, Marcell Dekker, Inc, New York.
- Siregar, J.P. C., 2010, *Teknologi Farmasi Sediaan Tablet*. Buku Kedokteran EGC. Jakarta.
- Soekemi, A. R., 1987, *Tablet*, PT. Mayang Kencana, Medan, Hal. 2-4, 39-50.
- 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
- Wijayakusuma, H. M., Dalimartha, S. dan Wirian, A. S., 1992, *Tanaman Berkhasiat Obat di Indonesia*. Jilid I. Pustaka Kartini. Jakarta.