

DAFTAR PUSTAKA

- Adrianto, A. W., 2012, Uji Daya Antibakteri Ekstrak Daun Salam (*Eugenia polyantha* Wight) Dalam Pasta Gigi Terhadap Pertumbuhan *Streptococcus mutans*, *Skripsi*, Universitas Negeri Jember, Jember.
- Adnyani, I. G. A. P., dan Sudarmadja, I. M., 2016, Pengaruh Konsentrasi Ekstrak Etanol Daun Pepaya (*Carica papaya* L) Terhadap Kematian Larva Nyamuk *Aedes Aegypti*, *E- Jurnal Medika*, (8).
- Afrianti, R., Yenti, R., Meustika, D., 2014, Uji Aktivitas Analgetik Ekstrak Daun Pepaya (*Carica papaya* L) pada Mencit Putih Jantan yang Diinduksi Asam Asetat 1%, *Jurnal Sains Farmasi & Klinis*, (1).
- Ahmad, A.R., Juwita, Ratulangi S.A.D., Malik A., 2015, Penetapan Kadar Fenolik dan Flavonoid Total Ekstrak Metanol Buah dan Daun Patikala (*Etilingera elatior* (Jack) R.M.SM), *Jurnal*, Universitas Muslim Indonesia.
- Amaliawati, D., 2015, Aktivitas Antioksidan Ekstrak Daun Pepaya (*Carica papaya* (L) *Var Kalina*) Dengan Perlakuan Tanah Lempung, *Skripsi*, Institut Pertanian Bogor.
- Anggrahini, D., Roza, ., Fitmawati, 2013, Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun Pepaya (*Carica papaya* L.) Terhadap *Escherichia coli* Dan *Salmonella typhi*, *Skripsi*, Universitas Riau, Riau.
- Ansel, H.C., 1989, *Pengantar Bentuk Sediaan Farmasi*. Edisi Keempat, Penerbit Universitas Indonesia Press, Jakarta, 412-413.
- Arifin, H., Anggraini, N., Handayani, D., dan Rasyid, R, 2006, Standarisasi Ekstrak Etanol Daun *Eugenia Cumini Merr.* *J. Sains Tek Far.* 88-93.
- Astuti, S. D., 2009, Efek Ekstrak Etanol Daun Pepaya (*Carica papaya* Linn) Terhadap Aktivitas AST & ALT Pada Tikus Galur Wistar Setelah Pemberian Obat Tuberculosis (Isoniazid & Rifampisin) , *Skripsi*, Universitas Setia Budi, Surakarta.
- Azizah, D. N., Kumolowati, E., Faramayuda, F., 2014, Penetapan Kadar Flavonoid Metode AlCl₃ pada Ekstrak Metanol Kulit Buah Kakao (*Theobroma cacao* L.)
- Bayu, A dan Novairi, A, 2013, *Pencegahan dan Pengobatan Herbal*, Nusa Creativa, Jogjakarta, . 94.
- Budiana, N., 2013, *Buah Ajaib Tumpas Penyakit*, Penebar Swadaya, Jakarta Timur, 153-159

- DepKes RI., 1986, *Sediaan Galenik*, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta, 10, 19, 21.
- DepKes RI., 1995, *Farmakope Indonesia*, Edisi IV, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta, 7, 1221-1223.
- DepKes RI, 1989, *Materia Medika Indonesia*, Jilid V, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta, 116-119.
- DepKes RI, 2000, *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*, Direktorat Jendral Pengawasan Obat dan Makanan, Jakarta, 5.
- Eleazu, CO, Eleazu KC, Awa E, Chukwuma, SC. Comparative Study of The Phytochemical Composition of The Leaves of Five Nigerian Medicinal Plants, 2012, *Journal of Biotechnology and Pharmaceuticalo Research*, (2).
- Fatih, A., 2008, *Kamus Kimia*, Panji Pustaka, Yogyakarta.
- Harborne, J.B., 1987, *Metode Fitokimia*, diterjemahkan oleh Kosasih Padmawinata dan Iwan Sudiro, Cetakan Kedua, Institute Teknologi Bandung, Bandung, 69-76, 102-104
- Hariyati, S., 2005, Standardisasi Ekstrak Tumbuhan Obat Indonesia Salah Satu Tahap Penting dalam Pengembangan Obat Asli Indonesia, *Info POM Badan Pengawas Obat dan Makanan*, (4).
- Hertanti, S.R., Suswati, I., Setiawan, I., 2015, Efek Antimikroba Ekstrak Etanol Daun Pepaya (*Carica papaya*, L.) terhadap *Shigella dysenteriae* secara In Vitro dengan Metode Dilusi Tabung dan Dilusi Agar, *E-Journal UMM*, (1).
- Indraswari, A., 2008, Optimasi Pembuatan Ekstrak Daun Dewandaru (*Eugenia uniflora* L.) Menggunakan Metode Maserasu Dengan Parameter Kadar Total Senyawa Fenolik Dan Flavonoid, *Skripsi*, Universitas Muhammadiyah, Surakarta.
- Kartikasari, D., Nurkhasanah, Pramono., S, 2014, Karakterisasi Simplisia dan Ekstrak Etanol Daun Bertoni (*Stevia rebaudiana*) dari Tiga Tempat Tumbuh, *E-Publikasi fakultas Farmasi*, 141-145 .
- Khoirani, N., 2013, Karakterisasi Simplisia dan Standarisasi Ekstrak Etanol Herba Kemangi (*Ocimum americanum* L), *Skripsi*, UIN Syarif Hidayatullah, Jakarta.
- Latipah, P., 2016, Karakterisasi Simplisia dan Standarisasi Ekstrak Etanol 70% Teh Putih (*Camellia sinensis* L.), *Skripsi*, Poltekkes Kemenkes Bandung, Bandung.

- Lasarus, A., Najoan, J., Wuisan, J., 2013, Uji Efek Analgesik Ekstrak daun Pepaya (*Carica papaya* L) pada Mencit (*Mus Musculus*), *Skripsi*, Universitas Sam Ratulagi, Manado
- Mahatriny, N.N., Payani, N. P. S., Oka, I. B. M., Astuti, K. W., 2014, Skrining Fitokimia Ekstrak Daun Pepaya (*Carica papaya* L) yang Diperoleh dari Daerah Ubud, Kabupaten Gianyar, Bali., *Skripsi*, Universitas Udayana, Bali.
- Mahatriny, N.N., Payani, N. P. S., Oka, I. B. M., Astuti, K. W., 2014, Uji Aktivitas Anthelmintik Ekstrak Etanol Daun Pepaya Pada Cacing Gelang Babi, *Skripsi*, Universitas Udayana, Bali.
- Maldonado, R.A.P, 1994, The Chemical Nature and Biological Activity of Tannins in Forages Legumes Fed to Sheep and Goat. *Thesis*, Departement of Agriculture Australia, University of Quensland Australia
- Malnikova, E., J. Kukla, M. Kuklova, and M. Balazova. 2013. Altitudinal Variation of Plant Traits: Morphological Characteristics in *Fragaria Vesca* L. (Rosaceae). *Annals of Forest Research* 56..
- Mishra, Gyan P., Bhoyar, Manish S., Naik, Pradip K., dan Srivastava, R.B. 2011. Estimation of Antioxidant Activity and Total Phenolics Among Natural Populations of Caper (*Capparis spinosa*) Leaves Collected from Cold Arid Desert of Trans-Himalayas. *Australian Journal of Crop Science* 5.
- Muller, K., Demaria, M., Knaff, J., Kossin, J., Haar, T., Objective Estimation of Tropical Cyclone Wind Structure from Infrared Satellite Data, *Jurnal Weather and Forecasting*, 21.
- Mutiatikum, D., Alegantina, S., dan Astuti, Y. 2010. Standardisasi Simplisia dari Buah Miana (*Plectranthus seutellaroides* (L) R. Bth) yang Berasal Dari 3 Tempat Tumbuh Menado, Kupang dan Papua. *Puslitbang Biomedis dan Farmasi, Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan*, 38.
- Pratiwi, E., Praharani., E, Arina ., Y, 2015 , Daya Hambat Ekstrak Daun Pepaya (*Carica papaya* L.) terhadap Adhesi Bakteri *Porphyromonas gingivalis* pada Neutrofil, *Jurnal Pustaka Kesehatan*, (2).
- Robinson, T. 1995. Kandungan Organik Tumbuhan Tinggi. Terjemahan Prof. Dr. Kosasih Padmawinata. ITB, Bandung.
- Safitri, R., 2008, Penetapan Beberapa Parameter Spesifik dan Non Spesifik Ekstrak Etanol Daun Alpukat (*Persca americana* Mill), *Skripsi*, Universitas Indonesia, Depok.

- Saifudin, A., Rahayu., dan Teruna, 2011, *Standarisasi Bahan Obat Alam*, Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Sangi, M., M.R.J. Runtuwene, H.E.I. Simbala, dan V.M.A. Makang. 2008.
Analisis Fitokimia Tumbuhan Obat di Kabupaten Minahasa Utara. *Chem. Prog*, 1(1): 47-53.
- Sari, A.K., 2015, Penetapan Kadar Polifenol Total , Flavonoid Total dan Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Daun Sirsak (*Anona muricata*) dari Jember dari Ketinggian Tanah yang Berbeda, *Skripsi*, Universitas Jember, Jember.
- Sembiring, B.Br., Ma'mun dan Ginting, E.I., 2007, Pengaruh kehalusan bahan dan lama ekstraksi terhadap mutu ekstrak temulawak (*Curcuma xanthorrhiza, Roxb*), *Buletin Penelitian Tanaman Rempah dan Obat* 17(2): 53-58.
- Sudjadi, 2007, *Metode Pemisahan*, Pustaka Pelajar, Yogyakarta.
- Tage, N., 2017 , Parameter Standarisasi Tanaman Segar Simplisia dan Ekstrak Etanol Buah Buncis (*Phaseolus vulgaris L.*) Dari Tiga Daerah berbeda, *Skripsi*, Universitas Widya Mandala. Surabaya.
- Tiwari., Kaur Mandeep, Kaur Gurpreet., and Kaur Harleem., 2011, Phytochemical Screening and Extraction :A Review. *Internationale Pharmaceutica Scientia*, 1(1).
- Turlina, L., dan Wijayanti, R., 2015, Pengaruh Pemberian Serbuk Daun Pepaya Terhadap Kelancaran ASI pada Ibu Nifas di BMP Ny. Hanik Dasiyem, Amd.Keb di Kedungpring Kabupaten Lamongan, *Jurnal Surya*, (1).
- Utami, Y. P., Taebe, B., Fatmawati, Standarisasi Parameter Spesifik dan Non Spesifik Ekstrak Etanol Daun Murbei (*Morus alba L.*) Asal Kabupaten Soppeng Povinsi Sulawesi Selatan, *Journal of Pharmaceutical Medicinal Sciences*, 1(2).
- Voigt, R., 1995, *Buku Pelajaran Teknologi Farmasi*, diterjemahkan oleh Soendani N. S., UGM Press, Yogyakarta.
- Wardani, F, R., 2012, Potensi Daun Pepaya (*Carica papaya L.*) Terhadap Jumlah Makrofag Pasca Gigi Vektomi Pada Tikus Jantan, *Skripsi*, Universitas Jember, Jember, 5-6
- Wibisana, B, R., 2016, Uji Potensi Ekstrak Metanol Daun Pepaya (*Carica papaya L.*) Terhadap Mortalitas Lalat Buah (*Bactrocera spp.*), *Skripsi*, Universitas Atma Jaya, Yogyakarta, 5-6.

Yuliana, C, L.,2016, Efek Infusa Biji Buah Pepaya (*Carica papaya L.*) Terhadap Kematian Larva Aedes Aegypti, *Skripsi*, Universitas Negeri Semarang, Semarang, 19.

Yulianti, R., 2013, Standarisasi Ekstrak Etanol Daun Angasana (*Pterocarpus indicus Willd.*)*Skripsi*, UIN Syarif Hidayatullah Jakarta, Jakarta.

