

DAFTAR PUSTAKA

- Apono, J. V., Yamlean, P. V., dan Supriati, H. S. 2014. Uji Efektivitas Sediaan Gel Ekstrak Etanol Daun Jambu Biji (*Psidium guajava* Linn) Terhadap Penyembuhan Luka Yang Terinfeksi Bakteri *Staphylococcus Aureus* pada Kelinci (*Orytolagus cuniculus*). *Jurnal Ilmiah Farmasi*. Vol.3, No.3, hlm: 279-286.
- Arsa, A. K., dan Achmad, Z. 2020. Estraksi Minyak Atsiri dari Rimpang Temu Ireng (*Curcuma aeruginosa* Roxb) Arsa, A. K., dan Achmad, Z. 2020. Estraksi Minyak Atsiri dari Rimpang Temu Ireng (*Curcuma aeruginosa* Roxb) Chumark, P., Khunawat, P., Sanvarinda, Y., Phornchirasilp, S., Morales, N. P., Ngam, L. P., Ratanachamnong, P., Srisawat, S., dan Pongrapeeporn, K. U. S. 2007. The In Vitro and Ex Vivo Antioxidant Properties, Hypolipidaemic, and Antiatherosclerotic Activities of Water Extract of *Moringa oleifera* Lam. Leaves. *J. Ethnopharmacol.* Vol. 116, hlm: 439-446.
- Das, A. K., Rajkumar, V., Verma, A. K., dan Swarup, D. 2012. Moringa oleifera leaves extract: A Natural Antioxidant For Retarding Lipid Peroxidation in Cooked Goat Meat Patties. *International Journal of Food Science and Technology*. Vol. 47, hlm: 585–591.
- Fahey, J.W. 2005. Moringa oleifera: A Review of the Medical Evidence for Its Nutritional, Therapeutic, and Prophylactic Properties. Part 1. *USA: Trees for Live Journal*. Vol. 1 No. 5.
- Hasnaeni, H., & Wisdawati, W. (2019). Pengaruh Metode Ekstraksi Terhadap Rendemen Dan Kadar Fenolik Ekstrak Tanaman Kayu Beta-Beta (*Lunasia amara Blanco*). *Jurnal Farmasi Galenika (Galenika Journal of Pharmacy)(e-Journal)*_ 5(2): 175-182.
- Hadi, S. 2012. Pengambilan Minyak Bunga Cengkeh (*Clove Oil*) Menggunakan Pelarut n-Heksana dan Benzena. *Jurnal Bahan Alam Terbarukan*. Vol. 1, No. 2, hlm: 25-30.
- Husni, E., Netty, S., dan Ariyn, P. T. A. 2018. Karakterisasi Simplidia dan Ekstrak Daun Pacar Kuku (*Lawsoni Inermis* Linn) Serta Penentuan Kadar Fenolat

- Total dan Aktivitas Antioksidan. *Jurnal Sains Farmasi dan klinis*. Vol.5, No.1, hlm: 12-16.
- Isyraqi, N. A., Rahmawati, D., dan Sastyarina, Y. 2020. Studi Literatur:Skrining Fitokimia dan Aktivitas Farmakologi Tanaman Kelor. *Proceeding Of Mulawarman Pharmaceuticals Conferences*. Hlm: 202-210.
- Jayani , N. I. E., dan Helena, O. H. 2018. Standarisasi Simplisia Daun Tempuyung (Sonchi Folium) Hasil Budidaya Di Ubaya Training Center Trawas Mojokerto. *Journal Of Pharmacy Science and Technology*. Vol.1, No.1, hlm: 68-79.
- Marjoni, R. 2016. *Dasar-Dasar Fitokimia Untuk Diploma III Farmasi*. 30-85. Jakarta Timur: CV Trans Info Media.
- Mukhriani. 2014. Ekstraksi, Pemisahan Senyawa, dan Identifikasi Senyawa Aktif. *Jurnal Kesehatan*. Vol.7, No.2, hlm : 361-367.
- Marhaeni, L. S. 2021. Daun Kelor (*Moringa Oleifera*) Sebagai Sumber Pangan Fungsional dan Antioksidan . *Jurnal Agrisia*. Vol. 13 No. 2, hlm: 40-53.
- Nasyanka, A. L., Jannatun, N., dan Riskha, A. 2020. *Pengantar Fitokimia*. Pasuruan: Cv Penerbit Qiara Media.
- Maulida, D. & Zulkarnaen N. 2010. Ekstraksi Antioksidan (Likopen) dari Buah Tomat dengan Menggunakan Solven Campuran, N – Heksana, Aseton, dan Etanol.
- Menteri Kesehatan Republik Indonesia 2011. *Pedoman Umum Panen dan Pascapanen Tanaman Obat Tawangmangu*: Menteri Kesehatan Republik Indonesia.
- Noviyanti. 2016. Pengaruh Kepolaran Pelarut Terhadap Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Daun Jambu Brazil Batu (*Psidium guineense* L.) Dengan Metode DPPH. *Jurnal Farmako Bahari*. Vol. 7, No. 1. hlm: 29-35.
- Nai, Y. D., Naiu, A. S., dan Yusuf, N. 2019. Analisis Mutu Ikan Layang (*Decapterus Sp.*) Segar Selama Penyimpanan Menggunakan Larutan Ekstrak Daun Kelor (*Moringa Oleifera*) Sebagai Pengawet Alami. *Jambura Fish Processing Journal*. Vol. 1, No. 2, hlm: 77-90.
- Pardede, I., Kusdiyantini, E., dan Budiharjo, A. 2014. Ekstraksi Dan Uji Stabilitas Zat Warna Daun Jambu Biji (*Psidium Guajava*). *Jurnal Biologi*. Vol. 3, No. 3, hlm: 9-15.

- Putra, I. W. D. P., Dharmayudha, A. A. G. O., dan Sudimartini, L. M. 2016. Identifikasi Senyawa Kimia Ekstrak Kental Etanol Daun Kelor (*Moringa oleifera* L.) di Bali. *Indonesia Medicus Veterinus*. Vol. 5, No. 5, hlm: 464-473.
- Prayitno, S.A., dan Rahim, A. R. 2020. Comparison of Extract (Ethanol And Aquos Solvents) Muntingia Calabura Leaves On Total, Flavonid And Antioxidan (Ic50). *Kontribusia*. Vol. 3, No. 2, hlm: 319-325.
- Rivai, H., Nurdin, H., Suyani, H., dan Bakhtiar, A. 2011. Pengaruh Cara Pengeringan Terhadap Mutu Herba Meniran (*Phyllanthus niruri* LINN.). *Majalah Farmasi Indonesia*, Vol. 22, No. 1, hlm: 73-76.
- Simanjuntak, L. E. 2020. Ekstraksi Simplisia Daun Senggani (*Melastoma Malabathricum* L.) Menggunakan Pelarut Metanol. *Skripsi*. Fakultas Kedokteran. Universitas Tanjungpura. Pontianak.
- Susanty., Sri, A. Y., dan Muhammad, B. I. 2019. Metode Ekstraksi Untuk Memperoleh Kandungan Flavonoid Tertinggi Dari Ekstrak Daun Kelor (*Moringa Oleifera* L.). *Jurnal Konversi*. Vol.8, No.2, hlm: 31-36.
- Sosalia, R. D., Subaidah, W. A., dan Muliasari, H. 2021. Formulasi dan Uji Aktivitas Antioksidan Sediaan Masker Peel Off Ekstrak Etanol Daun Jambu Biji (*Psidium guajava* L.). *Jurnal Ilmu Kefarmasian*, Vol.2, No.2, hlm: 146-148.
- Sani, RN., Nisa, FC., dan Andriani, RD. 2014. Analisis Rendemen Dan Skrining Fitokimia Ekstrak Etanol Mikroalga Laut *Tetraselmis chuii*. *Jurnal Pangan dan Agroindustri*. vol 2(2): 121-126.
- Tunas, T. H., Hosea, J. E., dan Jainer, P. S. 2019. Efek Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Kelor (*Moringa Oleifera* Lam) Dan Sediaan Masker Gel Peel-Off Ekstrak Etanol Daun Kelor (*Moringa Oleifera* Lam). *Jurnal MIPA*. Vol.8, No.3, hlm: 112-115.
- Wardani, A. T., dan Leviana, F. 2010. Pengaruh Cairan Penyari Terhadap Rendemen Dan Kadar Tanin Ekstrak Daun Jambu Biji (*Psidium Guajava* L.). *Jurnal Farmasi Indonesia*. Vol. 7, No.2, hlm: 58-60.

- Wicaksono, I. B., dan Maria, U. 2017. Uji Aktifitas Antioksidan Kombinasi Ekstrak Etanol Daun Sirsak (*Annona muricata* L.) Dan Daun Jambu Biji (*Psidium guajava* L.) dengan Metode DPPH (2,2-difenil-1-pikrilhidrazil). *Inovasi Teknik Kimia*. Vol.2, No.1, hlm: 44-46.
- Meigaria, K. M, Mudianta I. W., dan Martiningsih, N. W. 2016. Skrining Fitokimia dan Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Aseton Daun Kelor (*Moringa Oleifera*). *Jurnal: Wahana Matematika dan Sains*. Vol. 10, No. 2.
- Yamin, M., Ayu, D.F., dan Hamzah, F. 2017. Lama Pengeringan terhadap Aktivitas Antioksidan dan Mutu Teh Herbal Daun Ketepeng Cina (*Cassia alata* L.). *Jom Faperta*. Vol. 4. No. 2. hlm: 9-12.

