

DAFTAR PUSTAKA

- Achmad, S.A. 1986. Buku Materi Pokok Kimia Organik Bahan Alam. Jakarta: Penerbit Karunika Jakarta Universitas Terbuka.
- Appa, F. E. 2017. Metabolit Sekunder Fraksi Aktif *A. Salina* Ekstrak *n*-Heksan Kulit Batang *Melochia umbellata* (Houtt) Stapf var. *Visenia* Dan Bioaktivitasnya Sebagai Anti *Dengue Hemorrhagic Fever* (DHF) (Skripsi). Makassar : Jurusan Kimia Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Hassanudin. Halaman 1.
- Departemen Kesehatan RI. 1989. Material Medika Indonesia.
- Departemen Kesehatan RI. 2000. Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat. Direktorat Jendral Pengawasan Obat dan Makanan Direktorat Pengawasan Obat Tradisional. Jakarta.
- Depkes RI. 2008. Farmakope herbal Indonesia. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Fikayuniar, L. 2017. Identifikasi Sederhana Metabolit Sekunder Kulit Batang Kawista (*Limonia Acidissima* L.). PharmaXplore Jurnal Ilmu Farmasi. ISSN: 2527-5801. Vol. 2 No 2 : 124-130.
- Harborne, J.B. 1987. Metode Fitokimia Penuntun Cara Modern Menganalisis Tumbuhan. Penerbit ITB. Bandung.
- Hendry., & Stiyawan. 2013. *Isolasi Dan Identifikasi Senyawa Metabolit Sekunder Fraksi Kloroform Dari Rimpang Kunci Pepet (Kaempferia rotunda L)* (Skripsi). Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam.
- Imran. 2011. Isolasi Senyawa Metabolit Sekunder Fraksi Metilen Klorida Ekstrak Kayu Batang Paliasa (*Kleinhovia hospita* L.). 1 (1): 16-24.

- Khotimah, Khusnul. 2016. Skrining Fitokimia dan Identifikasi Metabolit Sekunder Senyawa Karpain Pada Ekstrak Metanol Daun *Carica pubescens* Lenne & K. Koch Dengan LC/MS (*Liquid Chromatograph-tandem Mass Spectrometry*) (Skripsi). Jurusan Biologi Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri (UIN) Maulana Malik Ibrahim Malang. Halaman: 17-19.
- Mabry, T.J., Markham, K.R., dan Thomas, M.B., 1970, *The Systematic Identification of Flavonoid*, Springer-Verlag, New York.
- Markham, K.R., 1998, *Cara mengidentifikasi flavonoid*, diterjemahkan oleh kosasih Pandawinata, 15, Penerbit ITB, Bandung.
- Muna, K. 2014. Optimasi Komposisi Medium Pembibitan Kawista (*Limonia acidissima* L.) Dengan Penambahan Mikoriza Vesikular Arbuskular (Mva) Dan Kompos (Skripsi). Semarang : Jurusan Biologi Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Semarang.
- Nugroho, I. A. 2012. Keragaman Morfologi dan Anatomi Kawista (*Limonia acidissima* L. di Kabupaten Rembang (Skripsi). Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Nurdiana, Z. 2016. Variasi Morfologi Dan Pengelompokan Kawista (*Limonia acidissima* L.) Di Jawa Dan Kepulauan Sunda Kecil. Bogor : Sekolah Pascasarjana Institut Pertanian Bogor. Halaman 3-4.
- Porter, L. J. dan Markham, K. R. (1970). *Phytochemistry* 9, 1363.
- Qalbi, A. N., Djangi, Jastri., & Muhaedah. 2017. Isolasi Dan Identifikasi Senyawa Metabolit Sekunder Ekstrak Kloroform Daun Tumbuhan Iler (*Coleus scutellarioides*, Linn, Benth). Jurnal Chemica Vol. 18 Nomor 1. Halaman 48 – 55.
- Ridwanuloh, Dadan. 2018. Isolasi Metabolit Sekunder Dari Daun Kawista (*Limonia acidissima* L.). PharmaXplore Jurnal Ilmu Farmasi. ISSN : 2527-5801. Vol. 3 Nomor 1.
- Rini, Audia, A., Supriatno., & Rahmatan, H. 2017. Skrining Fitokimia dan Uji Antibakteri Ekstrak Etanol Buah Kawista (*Limonia acidissima* L.) dari Daerah Kabupaten Aceh Besar Terhadap Bakteri *Escherichia coli*. Jurnal Ilmiah Mahasiswa Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Unsyiah. Volume 2. Nomor 1.

Rubiyanto, D. 2017. Metode Kromatografi Prinsip Dasar, Praktikum dan Pendekatan Pembelajaran Kromatografi. Yogyakarta : Deepublish.

Saifudin., Azis. 2014. Senyawa Alam Metabolit Sekunder Teori, Konsep, dan Teknik Pemurnian. Yogyakarta : Deepublish.

Sastrohamidjojo, Hardjon. 2004. *Teknik pemisahan kromatografi*. Yogyakarta : UGM Press.

