

DAFTAR PUSTAKA

- Annaila, Bian Ihda. (2018). *Isolasi Dan Identifikasi Senyawa Metabolit Sekunder Dari Fraksi Kloroform Batang Benalu (Dendrophthoe Falcata (L.F.) Ettingsh.) Pada Tanaman Mindi (Melia Azedarach L.)*. Skripsi. Tidak Diterbitkan. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. UNY: Yogyakarta.
- Atun, S. (2014). Metode Isolasi dan Identifikasi Struktur Senyawa Organik Bahan Alam. *Jurnal Konservasi Cagar Budaya Borobudur*, 8(2), 53–61.
- Atun, S. (2016). *Elusidasi Struktur Molekul Senyawa Organik (Pertama)*. Yogyakarta: UNY Press.
- Harborne, J.B. (1987). *Metode Fitokimia Penuntun Cara Modern Menganalisis Tumbuhan*. Bandung: ITB.
- Kristianingrum, Susila *et al.* (2009). *Kimia Analisis Instrumental (Bagian Spektroskopi)*. Yogyakarta: UNY Press.
- Kumoro, Andri Cahyono. (2015). *Teknologi Ekstraksi Senyawa Bahan Aktif dari Tanaman Obat*. Yogyakarta: Plantaxia.
- Lestari, Astuti. (2018). *Isolasi Dan Identifikasi Senyawa Metabolit Sekunder Dari Fraksi Etil Asetat Batang Benalu (Dendrophthoe Falcata (L.F.) Ettingsh.) Pada Tanaman Mindi (Melia Azedarach L.)*. Skripsi. Tidak Diterbitkan. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. UNY: Yogyakarta.
- Markham, K. R. (1988). *Cara mengidentifikasi flavonoid, terjemahan K. Padmawinata*. Bandung: Penerbit ITB.
- Ningsih, Indah Yulia. (2014). *Modul Farmakologi Fenilpropanoid*. Jember: Universitas Jember.
- Pattanayak, S. P., & Sunita, P. (2008). Wound healing , anti-microbial and antioxidant potential of *Dendrophthoe falcata* (L.f) Ettingsh, 120, 241–247.
- Pattanayak, S. P., & Sunita, P. (2009). Effect of *Dendrophthoe falcata* (L.f) Ettingsh on female reproductive system in Wistar rats: a focus on antifertility efficacy, 314–320.
- Pattanayak, S. P., & Sunita, P. (2010). Phytochemical screening and Safety evaluation of hydroalcoholic extract of *Dendrophthoe falcata* Ettingsh: Summary of acute and subacute toxicological data, 127-138.
- Permadi, Adi. (2006). *Tanaman Obat Pelancar Air Seni*. Jakarta: Penebar Swadaya.

- Qureshi, Huma *et al.*, (2016). Ethnopharmacological and phytochemical account of paradise tree (*Melia azedarach* L.: Meliaceae), *Pure Appl. Biol.*, 5(1): 5-14.
- Raharjo, Tri Joko. (2013). *Kimia Bahan Alam*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Robinson, T. (1995). *Kandungan Organik Tumbuhan Tinggi*. Bandung: ITB
- Saifudin, Azis. (2002). *Senyawa Alam Metabolit Sekunder*. Yogyakarta: Deepublish.
- Sastrohamidjojo, H. (2013). *Dasar-Dasar Spektroskopi*. Yogyakarta: Gajah Mada University Presss.
- Sastrohamidjojo, H. (1985). *Kromatografi*. Yogyakarta: Liberty Yogyakarta.
- Sastrohamidjojo, H. (1996). *Sintesis Bahan Alam*. Yogyakarta: Gajah Mada University Presss.
- Sharma, Deepika and Yash Paul. (2013). Preliminary and Pharmacological Profile of *Melia azedarach* L.: An Overview. *Journal of Applied Pharmaceutical Science* Vol. 3 (12), pp. 133-138.
- Soebagio *et al.* (2005). *Kimia Analitik II*. Malang: UM Press.
- Sudewo, B. (2012). *Basmi Kanker dengan Herbal*. Jakarta Selatan: Visi Media.
- Sunaryo *et al.*, (2006). Keanekaragaman jenis benalu parasit pada tanaman koleksi di Kebun Raya Purwodadi, Jawa Timur. *Jurnal Teknologi Lingkungan*. Edisi khusus "Hari Lingkungan Hidup, 2006: 223–231
- Wulandari, Lestyo. (2011). *Kromatografi Lapis Tipis*. Jember: PT. Taman Kampus Presindo.