# DAFTAR PUSTAKA

Adler, L.S. (2002). Host Effects On Herbivory and Pollination In A Hemiparasitic Plant. *Ecology, 83, 2700–2710.*

Atun, S. (2014). Metode Isolasi dan Identifikasi Struktur Senyawa Organik Bahan Alam. *Jurnal Konservasi Cagar Budaya Borobudur, 8, 53-61.*

Atun, S. (2016). *Elusidasi Struktur Molekul Senyawa Organik*. Yogyakarta: UNY Press.

Crozier, A., Clifford, M.N., & Ashihara, H. (2006). *Plant Secondary Metabolites Occurrence, Structure and Role in the Human Diet*. Iowa: Blacwell Publishing.

Dong, M.L., Chen, G., & Zhou, Z.M. (2008). Flavonoid Constituents from Spiranthes australis LINDL. *Chem Pharm Bull, 56, 1600-1603.*

Hanif, R.M.A., Kartika, R., & Simanjuntak, P. (2016). Isolasi dan Identifikasi Senyawa Kimia dari Ekstrak n-heksan Batang Benalu Tanaman Jeruk (*Dendrophtoe pentandra* (L.)Miq.). *Jurnal Kimia Mulawarman, 14, 36-41.*

Hanson, J. R. (2003). *17 Natural Products: The Secondary Metabolites*. Cambridge: Royal Society of Chemistry.

Hariana, A. (2013). *262 Tumbuhan Obat dan Khasiatnya*. Jakarta: Penebar Swadaya.

Hendayana, S., Kadarohman, A., Sumarna, A.A., *et al.* (1994). *Kimia Analitik Instrumen Edisi Kesatu*. Semarang: IKIP Semarang Press.

Khopkar, S.M. (2002). *Konsep Dasar Kimia Analitik*. Jakarta: UI-Press.

Kusmana, C. & Hikmat, A. (2015). Keanekaragaman Hayati Flora di Indonesia. *Jurnal Pengelolaan Sumberdaya Alam dan Lingkungan, 5, 187-198.*

Markham, K. R. (1988). *Cara Mengidentifikasi Flavonoid*. Bandung: Penerbit ITB.

Moghadamtousi, S. Z., Kamarudin, M. N. A., Chan, C, K., *et al.* (2014). Phytochemistry and Biology of *Loranthus parasiticus* Merr, a Commonly Used Herbal Medicine. *The American Journal of Chinese Medicine, 42, 23-35.*

Moghadamtousi, S. Z., Hajrezaei, M., Kadir, H. A., *et al.* (2013). *Loranthus* *micranthus* Linn.: Biological Activities and Phytochemistry. *Evidence-Based Complementary and Alternative Medicine, 1, 1-9.*

Mukhriani. (2014). Ekstraksi, Pemisahan Senyawa, dan Identifikasi Senyawa Aktif. *Jurnal Kesehatan, 7, 52-60.*

Pattanayak, S.P. & Mazumder, P.M. (2009). Effect of *Dendrophthoe falcata* (L.f.) Ettingsh on female reproductive system in Wistar rats: a focus on antifertility efficacy. *Contraception, 80, 314–320.*

Raharjo, T.J. (2013). *Kimia Bahan Alam*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.

Rohman, A. & Gandjar, I.G. (2007). *Metode Kromatografi untuk Analisis Makanan*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.

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

Sasmito., Darsono., Kamal, Z., *et al.* (2001). Kemampuan Fraksi Ekstrak Air dan Etil Asetat Daun Benalu Mindi (*Dendrophthoe falcata* L.f Ettingsh) Melarutkan Batu Ginjal Kalsium In Vitro yang Diuji dengan Metode Aktivasi Neutron Cepat. *Majalah Farmasi Indonesia, 12, 120-127.*

Sastrohamidjojo, H. (1985). *Kromatografi*. Yogyakarta: Penerbit Liberty Yogyakarta.

Sastrohamidjojo, H. (1996). *Sintesis Bahan Alam*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.

Sembiring, H.B., Lenny, S., & Marpaung, L. (2016). Aktivitas Antioksidan Senyawa Flavonoida dari Daun Benalu Kakao (*Dendrophthoe pentandra* (L.) Miq.). *Chimica et Natura Acta, 4, 117-122.*

Sinoriya, P., Sharma, V., & Sinoriya, A. (2011). A Review on *Dendrophthoe Falcata (Linn. F.)*. *Asian Journal of Pharmaceutical and Clinical Research, 4, 1-5.*

Sinoriya, P., Irchhaiya, R., Sharma, B., *et al.* (2011). Anticonvulsant and Muscle Relaxant Activity of the Ethanolic Extract of stems of *Dendrophthoe falcata (Linn. F.)* in Mice. *Indian Journal of Pharmacology, 43, 710-713.*

Sitorus, M. (2009). *Spektroskopi Elusidasi Struktur Molekul Organik*. Yogyakarta: Graha Ilmu.