

DAFTAR PUSTAKA

- Agroteknologi. (2017). *Pengaruh Cahaya Terhadap Ketebalan dan Luas Daun* (Online). Tersedia: agroteknologi.web.id/pengaruh-cahaya-terhadap-ketebalan-dan-luas-daun/.
- Anonim. (2014). *Tanaman Obat*. Skripsi, UNISBA: Tidak Diterbitkan.
- Backer, C.A and R.C Bakhuizen van den Brinkjr (1965). *Flora Of Java*. Vol (2). Groningen – The Netherlands.
- Disparbud Kabupaten Tasikmalaya. (2016). *Pantai Sindangkerta* (online). Tersedia:<http://www.disparbud.jabarprov.go.id/wisata/dest-det.php?id=476&lang=id>. (10 Februari 2017).
- Disparbud Kabupaten Bandung. (2016). *Gunung Tangkuban Perahu* (online). Tersedia: www.disparbud.jabarprov.go.id/wisata/dest-det.php?id=33&lang=. (26 Februari 2017).
- Hammouda et all (2005). *A Guide to Medicinal Plants in North Africa* (online). Spain: IUCN Centre for Mediterranean Cooperation. Tersedia: <https://books.google.lu/books?id=CBbU4Q0WYXEC>.
- Hamzah. (2010). *Studi Morfologi dan Anatomi Daun Edelweis Jawa (Anaphalis Javanica) Pada Zona Ketinggian Yang Berbeda Di Taman Nasional Bromo Tengger Semeru Jawa Timur*. Skripsi Prodi Biologi, UIN Malang: Tidak Diterbitkan.
- Indriyanto. (2012). *Ekologi Hutan*. Jakarta: PT Bumi Aksara.
- Irwan. (2007). *Prinsip-prinsip Ekologi Ekosistem, Lingkungan dan Pelestariannya*. Jakarta: PT Bumi Aksara.
- Provinsi Jabar Kabupaten Tasikmalaya. (2016). *Kota Tasikmalaya* (online). Tersedia: jabarprov.go.id/index.php/pages/id/1065.
- Provinsi Jabar Kabupaten Bandung. (2016). *Kota Bandung* (online). Tersedia: jabarprov.go.id/index.php/pages/id/1065.
- Michael, P. (1984). *Ecological System Metode for Field and Laboratory Investigations*. New Delhi: Tata Mcgraw-Hill Publishing Company Limited.

- Odum, E.P. (1993). *Dasar-Dasar Ekologi*. Edisi Ketiga Penerjemah Ir. Tjahjono Samingan, MSc. Gajah Mada University Press.
- Purnamahati. (1990). *Variasi Morfologi Plantago major Plantaginaceae Pada Beberapa Ketinggian Tempat*. Tesis Pascasarjana Institut Teknologi Bandung: Tidak diterbitkan.
- Silvi. (2016). Pengaruh Cahaya Terhadap Ketebalan dan Luas Daun (Online). Tersedia: www.silvikultur.com/.
- Sholihah. (2008). *Uji Efek Infusa Daun Sendok (Plantago major L.) Terhadap PENurunan Kadar Glukosa Darah Kelinci Jantan*. Skripsi Prodi Farmasi, UMS: Tidak Diterbitkan.
- Sitompul S.M., & Guritno Bambang. (1995). *Analisis Pertumbuhan Tanaman*. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- Sugiyarto., Ahmad DS., & Ari P. (2006). *Estimasi Kelimpahan Dan Distribusi Plantago major L Di Gunung Lawu*. Lembaga Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat (LPPM), UNS: Tidak Diterbitkan
- Suryana. (2010). *Metodologi Penelitian: Model Praktis Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif* (Online). Tersedia: [http://file.upi.edu/Direktori/FPEB/PRODI_MANAJEMEN_FPEB/196006021986011-SURYANA/FILE 7.pdf](http://file.upi.edu/Direktori/FPEB/PRODI_MANAJEMEN_FPEB/196006021986011-SURYANA/FILE%207.pdf). (15 Februari 2017).
- Wikipedia. (2014). *Daun Sendok* (online). Tersedia: https://id.wikipedia.org/wiki/Daun_sendok (11 februari 2017).
- Wilsie. (1962). *Ekotipe Tanaman* (online). Tersedia: <https://www.scribd.com/document/55461452/EKOTIPE-TANAMAN>.