

- Aak. 1998. *Budidaya Kopi*. Yogyakarta: Kanisius.
- Abdiyani, S. 2008. *Keanekaragaman Jenis Tumbuhan Bawah Berkhasiat Obat di Dataran Tinggi Dieng*. Jurnal Penelitian Hutan dan Konservasi Alam 5(1):79-92.
- Anonim. 1978. *Informasi Kawasan Konservasi di Jawa Timur*. Balai Konservasi Sumber Daya Alam IV. Surabaya.
- Cheryll J. Williams. 2012. *Medicinal Plants in Australia*. Volume 3 Plants, Potions, and Poisons. Rosenberg Publishing. Australia.
- Dalimarta, S. 2000. *Atlas Tumbuhan Obat Indonesia*. Jilid II. Jakarta: Trubus Agriwidya.
- Delacroix P. 1969. *Our Experience With the Use of An Antihemorrhoidal Ointment of Ficaria Glycosides*. RevFr. Gynecol. Obstet. 64, 487-488
- Djarwaningsih, T., Yusuf, R., Keim, A. P., Erniwati, Fanani, Z., Wardi, Supritana. 2003. *Eksplorasi Flora, Serangga dan Studi Pendahuluan Ekologi Jenis Vegetasi di Taman Nasional Karimunjawa, Jawa Tengah*. Laporan Perjalanan “Herbarium Bogoriense” Bidang Botani, Puslit Biologi – LIPI. Bogor
- Docheva D., Popova R., Popov K. 1955. *Investigation of The Relative Antibiotic Actions of Ranunculaceous Plants*. Godishnik Sofiiskiia Univ.Bulgaria Vol 48, 41-58
- Dogoma, S., Rosye H.R., Suharno. 2020. *Pemanfaatan Tumbuhan Obat Tradisional oleh Suku Mee di Distrik Kamuu, Kabupaten Dogiyai, Papua*. Jurnal Biologi Papua. Volume 12 No 1
- Etik, E.W.H., Siti, M.W., Subagus W. 2016. *Keanekaragaman dan Pemanfaatan Tumbuhan Bawah pada Sistem Agroforestri di Perbukitan Menoreh, Kabupaten Kulon Progo*. Jurnal Manusia dan Lingkungan. Vol 23(2): 206-215
- Evans W. C. 1996. *In: Pharmacognosy*, 14th Ed. WB Saunders Company, London-Philadelphia-Toronto-Sydney-Tokyo
- Fachrul, M. F. 2007. *Metode Sampling Bioteknologi*. Bumi Aksara. Jakarta
- Fendi S. 2019. *Isolasi dan Karakterisasi Senyawa Flavonoid Daun Tanaman Pecut Kuda (Stachytarpheta jamaicensis) Serta Penentuan Aktivitas Antioksidan Menggunakan Metode Voltammetri Siklik*. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Lampung. Bandar Lampung
- Greenaway, T. 1997. *Buku Saku Pohon*. Penerbit Erlangga. Jakarta
- Hadi, E.E., Siti, S.W., Subagus, W. 2016. *Kenanekaragaman dan Pemanfaatan Tumbuhan Bawah Pada Sistem Agroforestri di Perbukitan Menoreh, Kabupaten Kulon Progo*. Jurnal Manusia dan Lingkungan. Vol. 23 No.2



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

**Komposisi Dan Kelimpahan Jenis Tumbuhan Bawah Herbal di Bawah Naungan Pertanaman Kopi dan Hutan**

**Campur di Kulon Progo (Studi Kasus di Dusun Sabrangkidul, Desa Purwosari, Kecamatan Girimulyo, dan**

**Dusun Clapar II, Desa Hargowilis, Kecamatan Kokap, Kabupaten Kulon Progo)**

DIONNISUS REYNO Y., Dr. Ir. Dwi Tyaningsih Adriyanti, M.P.

Hadijah, S., M., Hendra, Hariani N. 2016. *Etnobotani obat tradisional oleh masyarakat Kutai di Kecamatan Muara Bengkal Kabupaten Kutai Timur*. Jurnal Bioprospek. 11 (2) hal. 19-24

Handayani, S.W., Boesri, H., Priyono, H. 2017. *Potensi Umbi Gadung (Dioscorea hispida) dan Daun Zodia (Euodia suaveolens) Sebagai Insektisida Nabati*. Jurnal Media Litbangkes. Vol. 27 No. 1

Heyne. K. 1987. *Tumbuhan Berguna Indonesia*. Volume II. Yayasan Sarana Wana Jaya : Diedarkan oleh Koperasi Karyawan, Badan Litbang Kehutanan. Jakarta.

Indriyanto. 2006. *Ekologi Hutan*. Bumi Aksara. Jakarta.

Kadri, W, dkk. 1992. *Manual Kehutanan*. Jakarta: Departemen Kehutanan Republik Indonesia.

Karina, S. 2014. *Jenis Tumbuhan Berguna Pada Pekarangan Masyarakat Percampuran di Kelurahan Layana Indah Kecamatan Palu Timur Sulawesi Tengah*. Biocelebes 8(2):1-12.

Karyati, M. Agus Adhi. 2018. *Jenis-jenis Tumbuhan Bawah di Hutan Pendidikan Fakultas Kehutanan Universitas Mulawarman*. Mulawarman University Press. Samarinda.

Kinho, J., Ariani, Diah I., Tabba, S., Kama, H., Kafiari Y., Shabri S., Karundeng M. 2011. *Tumbuhan obat tradisional di Sulawesi Utara Jilid I*. Manado

Kinho J, Arini, D.I.D., Halawane J., Nurani L., Halidah, Kafiari Y., Karundeg M.C., 2011. *Tumbuhan Obat Tradisional di Sulawesi Utara Jilid II*. Manado: Balai Penelitian Kehutanan Manado, pp: 31-33

Kusuma, F. R., B.M. Zakky. 2005. *Tumbuhan Liar Berkhasiat Obat*. PT. AgroMedia Pustaka.

Lugo, A.E., C. Lowe. 1995. *Tropical Forest: Management and Ecology*. Springer-Verlag. New York.

Latumahina F., Sahureka M. 2006. *Agroforestri: Alternatif Pembangunan Pertanian dan Kehutanan Berkelanjutan di Maluku*. Jurnal Agroforestri. Vol.1, No.3

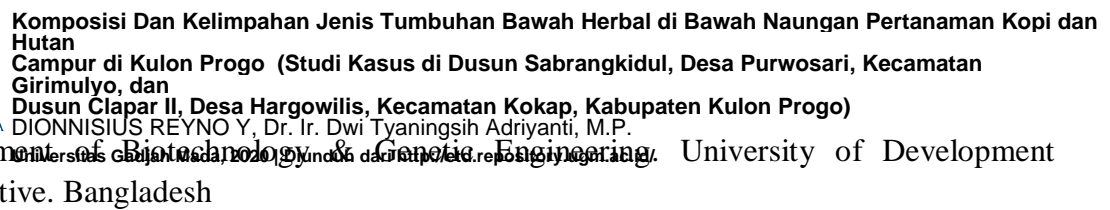
Larici A., Adawiyah R. 2017. *Inventarisasi Jenis Tumbuhan Berkhasiat Obat di Desa Lahei Kecamatan Muara Lahei Kabupaten Barito Utara*. Jurnal Pendidikan Hayati. Vol.3 No.2

Lengkong, A., Carla, K., Meilany, F. 2013. *Gambaran Histopatologik Hati Tikus Wistar yang Diinduksi CCL4 dan Diberi Air Rebusan Tanaman Cakar Ayam (Selaginella doederleinii Hieron)*. Jurnal e-Biomedik (eBM). Volume 1 Nomor 2

Magurran A.E. 1988. *Ecological Diversity and Its Measurement*. New Jersey (US): Princeton University Press

Margalef R. 1958. *Information Theory in Ecology*. General System 3: 56-71

Mollik, AH., Hossan, S., Islam, T., Jahan, R., dan Rahmatullah, M. (2009). *Medicinal plants used against rheumatoid arthritis by traditional medicinal practitioners of Bangladesh*.



- Muhammad Ridho A. 2015. *Talas Sebagai Obat Herbal untuk Mempercepat Penyembuhan Luka*. Universitas Lampung. Lampung
- Subandi, M. 2011. *Budidaya Tanaman Perkebunan (Bagian Tanaman Kopi)*. Gunung Djati Press. Bandung.
- Nadia dkk. 2017. *Struktur dan Vegetasi Tumbuhan Bawah pada Tegakan Pinus di RPH Kalirajut dan RPH Baturraden Banyumas*. Fakultas Biologi Universitas Jendral Soedirman. Purwokerto.
- Nilsson M.C., Wardle D.A. 2005. *Understory Vegetation as a Forest Ecosystem Driver: Evidence from The Northern Swedish Boreal Forest*. *Frontiers in Ecology and the Environment* 3(8): 421–428.
- Oleyede, Ganiyat K., et al. 2011. *Phytochemical, Toxicity, Antimicrobial and Antioxidant Screening of Leaf Extract Peperomia pellucid from Nigeria*. *Advanced in Enviromental Biology Chemistry* 5(12): 3700-3709.
- Panggabean, E. 2011. *Buku Pintar Kopi*. Jakarta: PT. Argo Media Utama
- Palliez R., Delecour M., Roussel M. 1968. *Use of A New Antihemorrhoid Ointment of Ficaria Glucosides in the Sequel of Childbirth*. *Lille Med.* 13, 1044
- Pendleton, J.W., D.B. Peters, J.W. Peek. 1996. *Role of Reflected Light in the Corn Ecosystem*. *Agron. J.* 58 : 73 – 74.
- Post, A.R et al. 2009. *Introduced Lesser Celandine (Ranunculus ficaria, Ranunculaceae) and Its Putative Subspecies in the United States: A Morphometric Analysis*. *J.Bot.Res.Inst. Texas* 3:193-209
- Ratnasari. 2015. *Kelimpahan Dan Keanekaragaman Arthropoda Di Hutan Cagar Alam Kabupaten Pangandaran, Jawa Barat*. Skripsi Universitas Pasundan Bandung
- Sharma O. P., Dawra R. K., Kurade N. P., Sharma P. D. 1998. *A Review of the Toxicosis and Biological Properties of the Genus Eupatorium*. *Natural Toxin Journal.* 6:1-14. John Wiley and Sons, Ltd.
- Sell, P.D. 1994. *Some Observation on the Poisonous Properties of Buttercups*. *Vet.J* 94: 22-32
- Sembiring, R., Budi, U., Ridwanti, B. 2013. *Keanekaragaman Vegetasi Tanaman Obat di Hutan Pendidikan Universitas Sumatera Utara Kawasan Taman Hutan Raya Tongkoh Kabupaten Karo Sumatera Utara*. Fakultas Pertanian. Universitas Sumatera Utara
- Simpson, M. G. 2006. *Plant Systematics*. Elsevier Academic Press Publivation. London
- Siswoyo, P. 2004. *Tumbuhan Berkhasiat Obat*. Penerbit Absolut. Yogyakarta.



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

Komposisi Dan Kelimpahan Jenis Tumbuhan Bawah Herbal di Bawah Naungan Pertanaman Kopi dan Hutan Campur di Kulon Progo (Studi Kasus di Dusun Sabrangkidul, Desa Purwosari, Kecamatan Girimulyo, dan Dusun Clapar II, Desa Hargowilis, Kecamatan Kokap, Kabupaten Kulon Progo)  
DIONNISIUS REYNO Y, Dr. Ir. Dwi Tyaningsih Adriyanti, M.P.  
Soerianegara, I. dan Indrayana, 1998. *Ekologi Hutan, Indonesia*. Laboratorium Ekologi Hutan. Fakultas Kehutanan. Institut Pertanian Bogor. Bogor.

- Sofiani, M. 2019. *Efek Dkokta Daun Pulutan (Urena lobata) Terhadap Kadar Hemoglobin dan Persentase Sel Darah Merah Abnormal Ikan Zebra (Danio Rerio) Dewasa yang Dipapar Malathion Secara Kronik*. Fakultas Kedokteran, Universitas Islam Malang. Malang
- Srivastava, Vivek, Mubeen, Sheikh, Chand, Bhupesh Semwal, Misra, Vimlesh. 2012. *Biological Activities Of Alocasia Macrorrhizos: a Review*. Journal of Science. ISSN- 2277 –1883.
- Subekti E., Dewi H. 2013. *Budidaya Puyuh (Coturnix Coturnix Japonica ) Di Pekarangan Sebagai Sumber Protein Hewani Dan Penambah Income Keluarga*. Fakultas Pertanian, Universitas Wahid Hasyim Semarang. Vol 9. No. 1. 2013. Hal 1-10. Mediagro. Semarang.
- Sudewo, B. 2006. *Tanaman Obat Populer*. Agromedia Pustaka. Yogyakarta
- Sudalmi, E.S., J.M. Sri, H. 2018. *Usaha Pelestarian Lingkungan Hidup Melalui Penganekaragaman Tanaman Pekarangan di Desa Wonorejo, Kecamatan Gondangrejo Kabupaten Karanganyar*. Jurnal ADIWIDYA. Volume II Nomer 2.
- Suhono, B., Tim LIPI. 2010. *Ensiklopedia Flora*. Jilid 2. PT. Kharisma Ilmu. LIPI.
- Supriharyono. 2007. *Konservasi Ekosistem Sumberdaya Hayati di Wilayah Pesisir dan Laut Tropis*. Pustaka Pelajar. Yogyakarta.
- Syahid, S.F., E. Hadipoentyanti. 2001. *Pertumbuhan dan Produksi Rimpang Temulawak di Polibag yang Benihnya Hasil Kultur In-Vitro*. Jurnal Biologi Indonesia III(2): 118-125
- T. Sekar et al. 2011. *Ethnomedicinal Uses of Pteridophytes in Kolli Hills, Eastern ghats of Tamil Nadu, India*. Journal National Prod. Plant Resource, Vol 1(2): 50-55
- Umarudin., S. A. W., Crisstuon P. 2019. *Uji Karakteristik Fisik Sediaan Soothing gel Ekstrak Umbi Porang (Amorphophallus muelleri Blume)*
- Utami, E. T., Rebecca Azary Kuncoro., Islamy Rahma Hutami. 2011. *Efek Antiinflamasi Ekstrak Daun Sembukan (Paederia scandens) pada Tikus Wistar*. Jurnal Masalah Obat Tradisional. 16 (2)
- Wardana, Wayan Wisnu., Nyoman, Gede Astawa., I Ketut Sardiana. 2015. *Inventarisasi Tanaman Obat yang Dapat Digunakan sebagai Elemen Lansekap pada Dataran Rendah hingga Dataran Tinggi Di Kabupaten Tabanan*. E-Jurnal Arsitektur Lanskep. Vol.1 No.2
- Wijayakusuma, H.M.H. 2008. *Ramuan Lengkap Herbal Taklukan Penyakit*. Jakarta: Pustaka Bunda.
- Wijayanti, Y. E. 2011. *Struktur dan Komposisi Komunitas Tumbuhan Lantai Hutan di Kawasan Cagar Alam Ulolong Kecubung Kecamatan Subang Kabupaten Batang*. Skripsi IKIP PGRI Semarang Fakultas Pendidikan Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Jurusan Pendidikan. Biologi.



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

**Komposisi Dan Kelimpahan Jenis Tumbuhan Bawah Herbal di Bawah Naungan Pertanaman Kopi dan Hutan Campur di Kulon Progo (Studi Kasus di Dusun Sabrangkidul, Desa Purwosari, Kecamatan Girimulyo, dan Dusun Clapar II, Desa Hargowilis, Kecamatan Kokap, Kabupaten Kulon Progo)**

DIONNISIOUS REYNO Y, Dr. Ir. Dwi Tyaningsih Adriyanti, M.P.

Wong, C.C., M.A. Mohd. Sharudin, H. Rahim. 1985. *Shade Tolerance Potential of Some Tropical Forages For Intergration With Plantation 2. Legumes*. MARDI Research Bulletin 13: 249-269.

Yulianti, D.F., Alnopri., Prasetyo. 2007. *Penampilan Bibit Prenurseri 10 Kopi Robusta Pada Beberapa Tingkat Naungan*. Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian Indonesia. Edisi Khusus, No. 1:1 – 10.

Zuhud, E.A.M., Siswoyo, E. Sandra, A.Hikmat, E.Adhiyanto. 2013. *Buku Acuan Umum Tumbuhan Obat Indonesia Jilid VII*. Jakarta: Dian Rakyat.