

## **DAFTAR PUSTAKA**

- Ani Mardiaستuti. (1999). Keanekaragaman Hayati: Kondisi dan Permasalahannya. Bogor: Fakultas Kehutanan IPB.
- Bappenas. 2004. Wilayah Kritis Keanekaragaman Hayati di Indonesia. Jakarta: Direktorat Pengendalian Sumber Daya Alam di Lingkungan Hidup.
- Barbour, M. G., J. H. Burk, and W. D. Pitts. 1987. Terrestrial plant ecology. The Benjamin/Cummings Publishing Company, Inc. California.
- BPS. 2018. Kota Yogyakarta Dalam Angka 2018. <http://www.jogjakota.bps.go.id>. Diakses pada 4 Maret 2018.
- Darusman, D. 2001. Resiliensi Kehutanan Masyarakat di Indonesia. Yogyakarta: Debut Press.
- Davis, P.H. and V. H. Heywood. 1963. Principles of Angiosperm Taxonomy. Van Nostrand, Princeton.
- Davis, P.H and Heywood V.H. 1973. Principles of Angiosperm Taxonomy. Robert Kringer Publishing Company. Huntington. New York. USA. 1-3, 35-37, 110-11, 116.
- Fatimah, S. 2013. Analisis Morfologi dan Hubungn Kekerabatan Sebelas Jenis Tanaman Salak (*Salacca zalacca* (Gartner) Voss) Bangkalan. Agrovigor.
- Ghasemi, A. R., Golparvar, A. R., dan Isfahani, M. N. 2014. Analysis Of Genetic Diversity Of Sugar Beet.
- Grey, G.W. dan Deneke, F.I. (1978). Urban Forestry. John Wiley and Sons.
- Halliwell B dan Gutteridge JM, 1999, Free radicals in biology and medicine, 2nd ed., Oxford, UK: Oxford University Press.

- Haryjanto, L., 2012, Konversi Kepel (Stelechocarpus burahol(Blume) Hook f. & Thomson): Jenis Yang Telah Langka, Majalah Mitra Hutan Tanaman, 7(1),11-17.
- Hendry Baiquni. 2007. Pengelolaan Keanekaragaman Hayati. (Online). <http://www.dcita.gov.au/cca//upload/s/2013/03.pdf>. Diakses pada tanggal 14 Desember 2018.
- Heyne, K. 1987. Tumbuhan Berguna Indonesia. Jilid I dan II. Terj. Badan Libang Kehutanan. Cetakan I. Koperasi karyawan Departemen Kehutanan Jakarta Pusat.
- Jones, S. B. & A. E. Luchsinger. 1986. Plant Systematic. Second Edition. Mc Graw-Hill, Inc. USA. P : 55-56
- Kehati Jogja. 2017. Kepel. 2017. <http://kehati.jogjaprov.go.id/detailpost/kepel>  
Diakses pada 26 Januari 2019.
- Makmur, A. 1992. Pengntar Pemuliaan Tanaman. PT Rineka Cipta. Jakarta.
- Mardisiswojo, S. dan H. Rajakmangunsudarso. 1968. Cabe Puyang Warisan Nenek Moyang. Vol. 3. Karya Wreda. Jakarta
- Mogea, J.P., D. Gandawidjaja, H. Wiradinata, R.E. Nasution, dan Irawati. 2001. Tumbuhan Langka Indonesia. Bogor. Puslitbang Biologi-LIPI.
- Purwantiningsih, T. I., Yuni, Y. S., & Widodo. (2014). Aktivitas Senyawa Fenol Dalam Buah Mengkudu (*Morinda citrifolia*) Sebagai Antibakteri Alami Untuk Penghambatan Bakteri Penyebab Mastitis. Buletin Peternakan, 38 (1), 59-64.
- Purwantoro, A., E. Ambarwati, F. Setyaningsih. 2005. Kekerabatan antara anggrek spesies berdasarkan sifat morfologi tanaman dan bunga. Ilmu Pertanian.
- Rifai, M. A. 1976. *Sendi-sendi Botani Sistematika*. Bogor : Lembaga Biologi Nasional-LIPI
- Rohlf, F. J. 1998. User Guide of NTSYSpc Numerical Taxonomy and Multivariate Analysis System. Department of Ecology and Evolution State University of New York. New York.
- Shiddiqi, Toumi, dkk, 2008, Potensi In vitro Zat Sitotoksik Antikanker Daun Tanaman Kepel (Stelecocharpus buharol) Terhadap Carcinoma Colorectal, Karya Tulis Ilmiah, Fakultas Kedokteran Universitas Sebelas Maret, Surakarta.

- Sitompul, S. M. dan Guritno, B. 1995. Analisis Pertumbuhan Tanaman. UGM Press: Yogyakarta.
- Stace CA. Plant Taxonomy and Biosystematics. Edward Arnold, London. 1981.
- Stone BC. The Morphology and Systematics of Pandanus Today (Pandanaceae). Gardens 'Bulletin29: 137-142. 1976.
- Sunardi, I.K, 2007, Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Belimbing Wuluh (*Averrhoa bilimbi* L.) Terhadap 1,1-diphenyl-2-picrylhidrazyl (DPPH), Seminar Nasional Teknologi (SNT), D-III Teknologi Farmasi Fakultas Teknik USB, Yogyakarta.
- Sunarto, A.T. 1994. *Ocimum americanum* L., p. 218-220. In : J. S. Siemonsma and K. Piluek (Eds.). Plant Resources of South-East Asia. Prosea. Vegetables. Bogor.
- Tjittrosoepomo. G. 2005. Taksonomi Umum (Dasar-dasar Taksonomi Tumbuhan). Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Verheij, E.M.W. dan R.E. Coronel, 1997, Sumber daya Nabati Asia Tenggara: Buah-buahan yang dapat dimakan, Edisi 2, Prose, Bogor.
- Visca, R.S. 2012. Variasi Morfologi Tanaman Kepel (*Stelechocarpus burahol* (Blume) Hook. F dan Thomson) Yang Tumbuh Pada Ketinggian Berbeda.  
<http://repository.unair.ac.id/25681/1/SARI%2C%20VISCA%20R.pdf>  
Diakses pada tanggal 16 Desember 2018.
- Zuhud, E.A.M.. 2004. Hutan Tropika Indonesia Sebagai Sumber keanekaragaman Plasma Nutfah Tumbuhan Obat, pp. 1-15 dalam Zuhud E.A.M dan Haryanto. 1994. Pelestarian Pemanfaatan Keanekaragaman Tumbuhan Obat Hutan Tropika Indonesia. Jurusan Konservasi Sumberdaya Hutan Fakultas Kehutanan IPB. Lembaga Alam Tropika Indonesia.