

DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, S.2002. *Penelitian Deskriptif Eksperatif*. Universitas Pendidikan Indonesia. Jakarta
- Angiosperm Phylogeny Group (APG). 2009. An update of the Angiosperm Phylogeny Group classification for the orders and families offlowering plants, APG III, J. *Botanical of the Linnaen Society* 161:105-121.
- Ariska. D. S. 2012. Keanekaragaman dan Distribusi Gastropoda dan Bivalvia Moluska di Muara Karang Tirta, Pangan d aran. (*Skripsi*). Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Araghiniknam, M., Chung, S., Nelson-White, T., Eskelson, C., and Watson, R.R.,1996, Antioxidant Activity of Dioscorea and Dehydroepiandrosterone (DHEA) in Older Humans. *Sciences*.59 : (11).
- Bressan, E., Veasey, E.A., Peroni, N., Felipim, A., Pacheco, K.M & Santos, 2007, Collecting yam (*Dioscorea* spp.) and sweet potato (*Ipomoea batatas*) germplasm in traditional agriculture small-holdings in the Vale doRibeira, Sao Paulo, Brazil. *J.Published in Issue* 144: 8-13.
- Epriliati, I. 2000. Potensi *Dioscorea* Dalam Pangan Fungsional. *Teknologi Pangan dangizi*.1:(1).
- Efendi, W.W., Hapsari, F.N.P., Nuraini, Z. 2013. Studi Inventarisasi Keanekaragaman Tumbuhan Paku diKawasan Wisata Coban Rondo Kabupaten Malang. *Cogito Ergo Sum*. 3:(2).
- Flach, M., F. Rumawas, 1996. Plant Resources of South-East Asia No. 9: Plantsyielding non-seed carbohydrates, Prosea. Bogor. Indonesia.
- French, B.R. 2006. Food plants of Papua New Guinea. A compendium.Revised edition. Privately published as an electronic book in pdf format.38 West St.,Burnie. Tasmania 7320. Australia. Email: bfrench@vision.net.au
- Fachrul, M.F. 2007. *Metode Sampling Bioteknologi*. Bumi Aksara. Jakarta.
- Herlina, N.N., 2013. Produksi Pati Gembili (*Dioscorea acuelata L.*) Termodifikasi Dan Aplikasinya Untuk Produk Pangan. Laporan Hasil Penelitian. Fakultas Teknologi Pertanian. Universitas Jember.
- Hatmi, R.U, dan Djaafar, T.F. 2014. Keberagaman Umbi-Umbian Sebagai Pangan Fungsional.*Prosiding Seminar Hasil Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Yogyakarta

- Herlina., Yuwanti, S., dan Nurlaili, N. 2015. Penggunaan Tepung Gembolo (*Dioscorea bulbifera* L.) Sebagai Bahan Pensubstitusi Terigu Pada Pembuatan Mie Kering. *Jurnal Agroteknologi.* 9(1): 84-92
- IPGRI/IITA, 1997. Descriptors for Yam (*Dioscorea* spp.). International Institute of Tropical Agriculture, Ibadan, Nigeria/International Plant Genetic Resources Institute, Italy
- Lucie, S. 2005. *Teknik Penyuluhan dan Pemberdayaan Masyarakat*. Bogor :Ghalia Indonesia.
- Liu Y.W., H.F. Shang, C.K. Wang, F.L. Hsu, and W.C. Hou. 2007. Immunomodulatory activity of dioscorin, the storage protein of yam (*Dioscorea alata* cv. Tainong No 1) tuber. *Food and Chem. Toxicol.* 45: 2312–2318.
- Nybakken, J.W. 1992. *Biologi Laut, Suatu Pendekatan Ekologis*. Gramedia Pustaka. Jakarta.
- Nahdi, M.S, dan Darsikin. 2014. Distribusi dan Kelimpahan Spesies Tumbuhan Bawah pada Naungan Pinus merusii, *Acacia auticuliformis* dan *Eucalyptus alba* di Hutan Gama Giri Mandiri. *Jurnal Natur Indonesia.* 16(1):33-41.
- Olayemi, J.O., Ajaiyeoba, E.O., 2007, Anti-inflammatory studies of yam(*Dioscorea esculenta*) extract on wistar rats, *Afr J. Bioteclol* 6 (16):1913-1915.
- Purnomo, B.S. Daryono, Rugayah, dan I. Sumardi. 2012. Studi etnobotani *Dioscorea* spp (Dioscoreaceae) dan kearifan lokal masyarakat di sekitar hutan Wonosadi Gunung Kidul Yogyakarta. *Natur Indonesia.* 14(3):191–198.
- Purnomo, B.S. Daryono, Rugayah, I. Sumardi, and H. Shiwachi. 2012. Phenetic analysis and intra-spesific classification of Indonesian water yam germplasm (*Dioscorea alata* L.) based on morphological characters. *Sabao J. of Breed. And Gen.* 44(2):277-291.
- Soegianto, A. 1994. *Ekologi Kuantitatif :Metode Analisa Populasi Dan Komunitas*. Usaha Nasional. Surabaya.
- Santosa, Y. 1995. Pelatihan Teknik Pengukuran dan Monitoring Biodiversity di Hutan Tropika Indonesia. Jurusan Konservasi Sumberdaya Hutan. Fakultas Kehutanan Institut Pertanian Bogor. Bogor
- Susiarti, S, dan Sulistiarini, D, 2015. Keanekaragaman Umbi-umbian Di Beberapa Lokasi Di Propinsi Bangka Belitung dan Pemanfaatannya. *Biodiversity.*1:(5)
- Sulistyono E., dan Marpaung J., 2004. Studi Karakter Umbi dan Kandungan Nutrisi *Dioscorea* spp. *Bul. Agronomi.*32:(2)
- Suswanto, 2011. *Pengembangan pembelajaran E- learning berbasis modle pada matakulia pengindraan jauh S1jurusan geografi ,universitas negeri malang,tesis tidak di terbitkan ,malang :PpsUM*
- Simpson, G.M, 2010. *Plant Systematic*, University of Delhi. India.
- Tortoe, C., Dowuona, S., and Dziedzoave, N.T., 2015, Determination of Sprout Control Treatment Using Seven Key Yam (*Dioscorea*spp.) Varieties of Farmers in Ghana, *Jurnal World of Agricultural Research*

