

DAFTAR PUSTAKA

- Anton M. Moeliono, 1990. *Kamus Besar Bahasa Indonesia. Cetakan ke 3. Jakarta* : Departemen Pendidikan dan Kebudayaan, dan Balai Pustaka.
- Anitah, S. 2010. *Media Pembelajaran. Surakarta* : LPP UNS dan UNS Press.
- Asyhar, R. 2011. *Kreatif Mengembangkan Media Pembelajaran. Jambi* : Gaung Persada Press.
- Anonymous. 2010. *Menciptakan Sanitasi Lingkungan Yang Baik* [http : / www.Kalyamitra. Or. Id / wp – content – pdf/](http://www.Kalyamitra.Or.Id/wp-content-pdf/) (diakses pada tgl 12 Februari 2016). Gunung pangilun Padang
- Asih, NPS, Warseno, T & Kurniawan, A, 2014, *Araceae berpotensi Obat di Kebun Raya “Eka Karya” Bali*, *Prosiding Semnas Biodiversitas* vol. 3, no. 1, hal. 84-8
- Asih, N.P.S., Warseno, T. and Kurniawan, A., 2015. *Studi inventarisasi Araceae di Gunung Seraya (Lempuyang), Karangasem, Bali. Prosiding Seminar Nasional Masyarakat Biodiversitas Indonesia* 3. pp. 521-527.
- Asih, N.P.S. and Kurniawan, A., (2019). *Studi Araceae Bali: Keragaman dan Potensinya*
- Apriani, Setyadjit, dan Arpah. 2011. *Karakteristik Empat Jenis Umbi-UmbianTalas Varian Mentega, Hijau, Semir Dan Banten, Serta Tepung YangDihasilkan Dari Keempat Varian Umbi Talas. Jurnal ilmiah dan penelitian.*
- Amalia, L., L. Aboenawan, L. E. Budiarti, N. Ramli, M. Ridla dan A. L. Darobin. 2000. *Diktat Pengetahuan Bahan Makanan Ternak. Laboratorium Ilmu dan Teknologi Pakan Fakultas Peternakan Institut Pertanian Bogor. Bogor.*
- Cahyo, J. d. 2011. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah. lampung.*
- Croat Thomas B. 1988. *Ecology and Life Forms of Araceae. Missouri Botanical Garden: AROIDEANA, Vol. 11, No.3*
- Catherwood *et al.*, 2007. *Oxalate content of cornels of japanese taro (Colocasia esculenta L. Shott) and the effect of cooking. J. Food composition and analysis* 20:147-151.
- Erlinawati. 2013. *Leaf Surface Comparison Of Three Genera Of Araceae In Indonesia. Buletin Kebun Raya.* 16(2). 131-145
- Erlinawati, I & Tihurua, EF, 2013, *Leaf Surface Comparison of Three Genera of Araceae In Indonesia, Buletin Kebun Raya* vol.16, no.2, hal.131-145
- Erlinawati, I, 2010, *The Diversity of Terrestrial Araceae In Mt Watuwila Complex, South East of Sulawesi, Berk. Penel. Hayati* vol. 15, hal. 131-137
- Hartati, SS., dan KP., Titik.2003. *Analisis Kadar Pati dan Serat Kasar Tepung Beberapa Kultivar Talas (Colocasia esculente (L). Schott). Jurnal Natur Indonesia* 6 (1): 29-33.
- Hasan ; Arief, 1999. *Talas (Colocasia esculente L. Schott). IPB. Bogor.*

- Huang, yang. 2007. *Pragmatics*. New york: Oxford University Press.
- Heng L, Guanghua Z, Boyce Pc, Murata J, Hetterscheid Wla, Bogner J, Jacobsen N, 2010. Araceae, Flora Of China. 23:3.
- Haigh, ASJ, Mayo, T, Croat, L, Reynolds, MM, Pinto, PC, Boyce, L, Lay, J, Bogner, B, Clark, C, Kostelac, M & Hay, A, 2009, Interactive WebTaxonomy For The Araceae, Blumea, vol. 54, hal. 13-15
- Hee-Young An. 2005. Effects Of Ozonation And Addition Of Amino Acids On Properties Of Rice Starches. A Dissertation Submitted To The Graduate Faculty Of The Louisiana State University And Agricultural And Mechanical College.
- Hilwan, I., Mulyana, D., Pananjung, G.W.(2013). Keanekaragaman Jenis Tumbuhan Bawah pada Tegakan Sengon Buto (*Enterolobium cyclocarpum* Griseb.) dan Trembesi (*Samanea saman* Merr.) di Lahan Pasca Tambang Batubara PT Kitadin, Embalut, Kutai Kartanegara, Kalimantan Timur. Departemen Silvikultur. Fakultas Kehutanan IPB. Jurnal Silvikultur Tropika. Vol. 04:6-10.
- IPGRI. 1999. Descriptors for Taro. International Plant Genetic Resources Institute, Rome. Italy.
- Jefkins, F. 1997. Periklanan. Jakarta : Erlangga.
- Jumiati. 2014. Keanekaragaman Tumbuhan di Pekarangan SMAN 2 Seulimeum Sebagai Referensi Materi Keanekaragaman. Skripsi. Universitas Islam Negeri Ar-Raniry Darussalam, Banda Aceh.
- Kurniawan A, Asih Nps,2012. Araceae Di Pulau Bali. Jakarta: Lipi Press.
- Kusnandar, F. 2010. Kimia pangan Komponen Pangan. Jakarta: PT. Dian Rakyat.
- Koswara, S. 2009. Seri Teknologi Pangan Populer (Teori Praktek). Teknologi. Pengolahan Roti. e-BookPangan.com
- Kusumo, S. 2002. Pedoman Pengelolaan Plasma Nutfah. Departemen Pertanian Badan Penelitian Dan Pengembangan Pertanian Komisi Nasional Plasma Nutfah
- Khoirul, B. 2014. Identifikasi Tanaman Famili Araceae Di Cagar Alam Tangale Kabupaten Gorontalo. Tesis. Universitas Negeri Gorontalo.
- Kamal Magfira. 2020. Studi Pemanfaatan Tumbuhan Mangrove pada Masyarakat Desa Tuada Kabupaten Halmahera Barat dan Penyusunan Poster Pembelajaran sebagai Sumber Belajar Masyarakat. Ternate. Skripsi.Universitas Khairun..
- Lemmens, R.H.M.J., & Bunyapraphatsara, N. 2003. Plant Resources Of South-East Asia No 12(3): Medicinal And Poisonous Plants 3. Journal Of Ethnopharmacology. 87(1):119-119.

- Muchtadi, T. R. dan Sugiyono. 1992. Ilmu Pengetahuan Bahan Pangan. Departemen Pendidikan Dan Kebudayaan. Direktorat Jendral Pendidikan Tinggi. Pusat Antar Universitas. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Mayo Sj, Bogner J, Boyce Pc, 1997. The Genera Of Araceae. Kew: Royal Botanic Gardens.
- Munadi, Y. 2008. Media Pembelajaran (Sebuah Pendekatan Baru). Jakarta : Gaung Persada Press.
- Maiyena, S. 2013. *Pengembangan Media Poster Berbasis Pendidikan Karakter untuk Materi Global Warming*. Jurnal Materi dan Pembelajaran Fisika, 3(1), 18-26.
- Nurchahya, H. 2013. Budidaya dan Cara Olah Talas untuk Makanan dan Obat..Pustaka Baru Press. Yogyakarta.
- Nahdi, M. S., & Darsikin, D. (2015). Distribusi dan Kemelimpahan Spesies Tumbuhan Bawah pada Naungan Pinus mercusii, Acacia auriculiformis dan Eucalyptus alba di Hutan Gama Giri Mandiri, Yogyakarta. Jurnal Natur Indonesia, 16 (1), 33. <https://doi.org/10.31258/jnat.16.1.33-41>
- Perez-lopes FR. Vitamin D the secosteroid hormone and huma reproduction. Gynecol endokrin, 2007:23(1):13-24.
- Pratiwi, F. 2003. Pengembangan Umbi Kimpul (*Xanthosoma Sagittifolium*l. Schot) Menjadi Keripik Dalam Rangka Diversifikasi Produk Agoindustri. [Skripsi]. Fakultas Teknologi Pertanian. Ipb. Bogor.
- Rimbawan, dan Siagian A. 2004. Indeks Glikemia Pangan. Penerbit Swadaya
- Rubatzky, V.E. dan M. Yamaguchi. 1998. Fisiologi Tumbuhan. Alih Bahasa : Diah R. Lukman dan Sumaryono. ITB Bandung.343 Hal
- Rukmana, Rahman 1998. Macam-macam jenis tanaman talas di Indonesia, Talas Bogor (*Colocasia esculenta*), Talas padang (*Colocasia gigantea hook,f*) dan Belitung (*Xanthosoma sagitifolium*). Hal 79-96.
- Sugiono, 2009, metode penelitian kuantitatif, kualitatif dan R&D, bandung: Alfabetas
- Santosa E., C.L. Lian, N. Sugiyama, R.S. Misra, P. Boonkorkaew, K.
- Sulistiyono Yunus. 2015. *Penyusunan Media Pembelajaran Poster Berbasis Teks: Studi Kasus Media Pembelajaran Poster Karya Mahasiswa Semester 5 Pendidikan Bahasa Indonesia UMS*. Universitas Muhammadiyah; Surakarta. Vol. 27, No. 2
- Sulaiman. B & Mansor M. 2002. Medicinal Aroids Conservation: A Case Study Of Floral Garden, School Of Biological Sciences, Universiti Sains Malaysia. Proceedings of The 4th Malaysia: IMT-GT UNINET Conjerence,
- Sudjana, Nana. 2005. Dasar-dasar proses/Belajar Mengajar. Bandung. Sinar Baru Algensindo.

- Syahdat, E. 2006. Kajian Pedoman Penatausahaan Hasil Hutan di Hutan Raya Sebagai Dasar Acuan Pemanfaatan Hutan Raya. *Jurnal Penelitian Sosial dan Ekonomi Kehutanan*. Vol 3 (1) : 46-48.
- Sin Yeng, W. 2016. *Keladi Hutan Borneo*. Dewan Bahasa dan Pustaka. Kuala Lumpur
- Sefa-dede, s., dan agyir-sackey, E.K. 2004. *Chemical composition and the effect of processing on oxalate content of cocoyam Xanthosoma sagittifolium and Colocasia esculenta cormels. Food Chemistry*
- Sulaiman, B. and M. Mansor. 2002. Medicinal Aroids Conservation : A Case Study Of Floral Garden, School Of Biological Sciences, Universiti Sains Malaysia. *Proceedings of The 4th IMT-GT UNINET Conjerence*. Pp : 216 – 219.
- Sudjana & Ahmad 1990. *Media Pembelajaran*. Bandung : C.V.Sinar Baru.
- Sadiman, A.S.dkk. 2011. *Media Pendidikan, Pengertian, Pengembangan dan Pemanfaatannya*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.
- Setyawan, B. 2015. *Budidaya Umbi-umbian Padat Nutrisi*. Pustaka Baru Press. Yogyakarta.
- Sulistiyowati, P. V., Kendarini, N., & Respatijarti. (2014). Observasi Keberadaan Tanaman Talas-Talasan Genus Colocasia dan Xanthosoma di Kec . Kedungkandang Kota Malang dan Kec. Ampel gading Kab. Malang. *Jurnal Produksi Tanaman*, 2(2), 8693
- Tjitrosoepomo, G. 1994. *Morfologi Tumbuhan*. Gajah Mada. University Press. Yogyakarta.
- Thanomchit. 2017. Population structure of elephant foot yams (*Amorphophallus paeoniifolius* (Dennst.) (Nicolson)
- Tjitrosoepomo, G. *Morfologi Tumbuhan*. Yogyakarta: Gajah Mada University Press, 2005.
- Tjitrosoepomo, G. 1996. *Taksonomi Tumbuhan (Spermatophyta)*. Gajah Mada University Press, Yogyakarta, Hal. 251-253
- Warseno T. 2013. Pelestarian Dan Pemanfatan Jenis-jenis Araceae Sebagai Tanaman Upacara Agama Hindu Di Kebun Raya Eka Karya Bali. *Prosiding Seminar Nasional Biodiversitas*. 1 115-121.
- Wijayanto dan Nurunnajah. 2012. Intensitas Cahaya, Suhu, Kelembapan dan Perakaran Lateral Mahoni (*Swietenia macrophylla* King) di RPH Babakan Madang, BKPH Bogor, KPH Bogor.
- Wijayanti Y. 2011. Struktur dan Komposisi Komunitas Tumbuhan Lantai Hutan di Kawasan Cagar Alam Ulolong Kecubung Kecamatan Subah Kabupaten Batang (Skripsi), IKIP PGRI Semarang Fakultas Pendidikan Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Jurusan Pendidikan Biologi.
- Yuzammi, 2018. The Diversity Of Aroids (Araceae) In Bogor Botanic Gardens, Indonesia: Collection, Conservation And Utilizatio. *Biodiversitas*. 1 (19): 140-152

Yamasari, Y. 2010. Pengembangan Media Pembelajaran Matematika Berbasis ICT yang Berkualitas. Seminar Nasional Pascasarjana X-ITS. FMIPA Unesa.

Zualidah, A. 2010. Peningkatan Nilai Guna Pati Alami Melalui Proses Modifikasi Pati. Jurnal Teknik Kimia. Universitas Pangandaran.