

DAFTAR PUSTAKA

- Abrar, A. 2019. Identifikasi Karakter Morfologi dan Fisikokimia Talas Putih (*Xanthosoma* sp) Pada Berbagai Tipe Lingkungan Pertanaman. [Skripsi]. Fakultas Pertanian Universitas Andalas. Padang.
- Bermana, I. 2006. *Klasifikasi Geomorfologi Untuk Pemetaan Geologi Yang Telah Dibakukan. Jurusan Geologi, FMIPA, UNPAD. Bandung: Vol. 4: 161-173*
- Chotimah, Siti., Fajriani. 2013. Reduksi Kalsium Oksalat dengan Perebusan Menggunakan Larutan NaCl dan Penepungan Untuk Meningkatkan Kualitas Sente (*Alocasia macrorrhiza*) Sebagai Bahan Pangan. *Jurnal Teknologi Kimia dan Industri*. Vol 2 (2).
- Dawam. 2010. Kandungan Pati Umbi Suweg (*Amorphophallus campanulatus*) pada Berbagai Kondisi Tanah di Daerah Kalioso, Matesih dan Baturetno. [Tesis]. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Dewanto, J. dan B. H. Purnomo. 2009. Pembuatan Konyaku dari Umbi Iles-iles (*Amorphophallus oncophyllus*). [Tugas Akhir]. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Ermianti dan M.P. Laksmanahardja. 1996. Manfaat iles-iles (*Amorphophallus* sp.) sebagai bahan baku makanan dan industry. *Jurnal Litbang Pertanian* 15(3):74-80.
- Fauza, H, I., Ferita, NE. Putri, N. Nelly, B. Rusman. 2015. Studi Awal Fenotipik Plasma Nutfah Jengkol (*Pithecollobium jiringa*) di Padang, Sumatera Barat. *Pros Sem Nas Masy Biodiv Indon* 1(1): 23-30.
- Flach, M. and F. Rumawas. 1996. *Plant resources of South-East Asia. 9. Plant yielding non-seed carbohydrates*. Prosea. 237 pp.
- Hasbullah. 2021. Pengaruh Intensitas Cahaya Terhadap Pertumbuhan dan Kandungan Kalsium Oksalat Tanaman Talas Putih (*xanthosoma* sp) [Skripsi] Fakultas Pertanian Universitas Andalas. Padang.
- Hartoyo. 2012. Budidaya dan pemasaran porang di desa Klangon. Prosiding Inovasi Pengelolaan hutan lestari berbasis hasil hutan non-kayu. Pemberdayaan Masyarakat, Fakultas Kehutanan UGM Yogyakarta.
- Heyne, K. 1987. *Tumbuhan berguna Indonesia*. Litbang Kehutanan Departemen Kehutanan. Jakarta.
- Hidayat, E. 1995. *Anatomi tumbuhan berbiji*. Erlangga. Jakarta

- Tjitrosoepomo. 2013. *Morfologi Tumbuhan*. Gadjah Mada University Press. Jogjakarta
- Koswara, S. 2013. *Teknologi Pengolahan Umbi-umbian: Pengolahan Umbi Porang*. [Modul]. Institute Pertanian Bogor.
- Maxiselly, Y. 2011. *Keragaan Pola Penyebaran Talas Spesies Colocasia esculenta dan Xanthosoma sagittifolium di Jawa Barat*. [Tesis] Fakultas Pertanian Universitas Padjadjaran Bandung.
- Paksoy, M dan C. Aydin. 2004. *Some Physical Properties of Edible Squash (Cucurbita pepo L.) seeds*. J. Food Eng. 65:225-231
- Punekar, S.A. dan Kumaran, K.P.N. 2010. *Pollen morphhology and pollination ecology of Amorphophallus Species From North Western Ghats and Konkan Region of India*. *Journal of Flora*. 205 : 326-336.
- Saputra, R.H. 2021 *Karakterisasi Morfologi Tanaman Porang (Amorphophallus muelleri Blume) Pada Tiga Daerah Dengan Zona Iklim Berbeda di Sulawesi Selatan* [Skripsi] Fakultas Pertanian Universitas Hasanuddin
- Rukmana, R. 1997. *Kentang: Budidaya dan Pasca Panen*. Kanisius. Yogyakarta. 108 hal.
- Saleh, N. Ginting, E. Mejaya, I. Harnowo, D. 2015. *Tanaman Porang Pengenalan, Budidaya, dan Pemanfaatannya*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan. 48 hal.
- Santosa, E., N. Sugiyama, S. Hikosaka, and S. Kawabata. 2003. *Cultivation of Amorphophallus muelleri Blume in timber forest of East Java*. *Japanese Journal of Tropical Agriculture* 47(3):190-197.
- Santosa, E., N. Sugiyama, M. Nakata, and O.N. Lee. 2006 d. *Effect of use different seed corm regions as planting materials on the growth and yield of elephant foot yam*. *Japanese Journal of Agricultural and life sciences*. 50(3):116-120.
- Siregar, A. E. H., Tumiur, G. 2018. *Karakterisasi Morfologi Markisa (Passiflora) di Kabupaten Karo Sumatera Utara*. *Prosiding Seminar Nasional Biologi dan Pembelajarannya*. Universitas Negeri Medan
- Sumarwoto dan Maryana. 2011. *Pertumbuhan bulbil iles-iles (Amorphophallus muelleri Blume) berbagai ukuran pada beberapa jenis media tanam*. *Jurnal Ilmu Kehutanan* (2):91.
- Sumarwoto, 2005. *Iles-iles (Amorphophallus muelleri Blume); Deskripsi dan Sifat-sifat Lainnya*. *Biodiversitas*, 6 (3) : 185-190.

- Sumarwoto dan W. Widodo. 2008. Pertumbuhan dan hasil Elephant Food Yam (*Amorphophallus muelleri* Blume) periode tumbuh pertama pada berbagai dosis pupuk N dan K. *Jurnal Agrivita* 30(1): 67-74.
- Sulistiyo, 2015. Eksplorasi dan identifikasi karakter morfologi porang (*Amorphophallus muelleri* B.) di Jawa Timur 3(5): 353-361.
- Suryadi. 2003. Karakterisasi dan Deskripsi Plasma Nutfah Kacang Panjang. Diakses dari [http:// indoplasma.or.id/publikasi/buletin_pn 9 1 2003 7-11 suryadi pdf](http://indoplasma.or.id/publikasi/buletin_pn_9_1_2003_7-11_suryadi.pdf) pada 12 Januari 2013.
- Suskendriyati, H., A. Wijayati., N. Hidayah., dan D. Cahyuningdari. 2000. *Studi Morfologi dan Hubungan Kekerabatan Varietas Salak Pondoh (Salacca zalacca (Gaert.) Voss.) di Dataran Tinggi Sleman*. UNS, Surakarta
- Suwardi. 2011. Analisa Kadar Oksalat dalam Daun Bayam yang Sudah Dinaskan dengan Metode Spektrofotometri UV. Skripsi. Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim. Pekanbaru
- Swasti. 2007. *Pengantar Pemuliaan Tanaman*. Diktat. Fakultas Pertanian Universitas Andalas. Padang.
- Wijanarko, S.B., A. Sutrisno, dan B. Susilo. 2012. Optimasi Produksi Tepun Porang dari Chip Porang Secara Mekanis dengan Metode Permukaan Respons. *Jurnal Teknik Industri*. 13(2): 158-166.
- Wijayanto, N. dan E. Pratiwi. 2011. Pengaruh Naungan dari Tegakan Sengon (*Paraserianthes falcataria* L.) Nielsen) terhadap Pertumbuhan Tanaman Porang (*Amorphophallus onchophyllus*). *Jurnal Silvikultur Tropika*. 2(01):46 - 51.

