

DAFTAR PUSTAKA

- Alifianto, F., Azrianingsih, R., and Rahardi, B. 2013. Peta persebaran porang (*Amorphophallus muelleri* Blume) berdasarkan topografi wilayah di Malang Raya. *Jurnal Biotropika*. I(2):75-79.
- Asih, Ni Putu S. And A. Kurniawan. 2012. *Araceae di Pulau Bali*. Menteng, Jakarta. LIPI (Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia) Press. pp:1-110.
- Aryani, P. D. 2014. Produktivitas Umbi Porang (*Amorphophallus oncophyllus*) di Bawah Tegakan Jati dan Sonokeling di KPH Saradan. *Skripsi*. Yogyakarta. Fakultas Kehutanan UGM. p: 1-47.
- Backer, C. A. and R. C. B. V. D. Brink. 1968. *Flora of Java (Spermatophytes only) Vol III*. Netherland. Wolters-Nourdhooft N. V. Groningen.
- Barbour, M. G., J. H. Burk, and W. D. Pitts. 1987. *Terrestrial Plant Ecology*. California. The Benjamin/Cummings Publishing Company, Inc.
- Bappenas. 2006. *Gambaran Umum Kabupaten Alor*. Kementrian PPN. Pemerintah Republik Indonesia (www.bappenas.go.id). Diakses tanggal 06 Oktober 2015.
- Chan, E. And L. I. Tettoni. 2000. *Tropical Plants*. Singapore. Periplus Edition (HK). Ltd. p:17
- Chua, M., T. C. Baldwin, T. J. Hocking, and K. Chan. 2010. Traditional uses and potential health benefits of *Amorphophallus konjac* K. Koch ex N. E. Br. *Journal of Ethnopharmacology*.268-278.
- Endriyeni, E. And N. Harijati. 2010. Beberapa varian porang (*Amorphophallus muelleri* Blume) di Klangon, KPH Saradan, Kabupaten Madiun, Jawa Timur. *Basic Skripsi VII, FMIPA UB*. 28-30.
- Fauziah, E. 2010. Prospek pengembangan iles-iles (*Amorphophallus* spp.) di hutan rakyat. *Jurnal inovasi*. 7(3):239-245
- Fauziah, E., D. Diniyati, Suyarno, and E. Mulyati. 2013. Strategi pengembangan iles-iles (*Amorphophallus* spp.) sebagai hasil hutan bukan kayu (HHBK) di Kabupaten Kuningan, Jawa Barat. *Jurnal Penelitian Agroforestri*. (55-70)
- Ganjari, L. E., 2014. Pembibitan tanaman porang (*Amorphophallus muelleri* Blume) dengan model agroekosistem botol plastik. *Widya Warta*. XXXV (III):1
- Halim, W. 2015. Kesesuaian tanaman Ganyong (*Canna indica* L.), Suweg (*A. paeoniifolius* (Dennst. Nicolson)), dan ubi kayu (*Manihot esculenta* Crantz) pada agroforestri perbukitan Menoreh. *Skripsi*. Yogyakarta. Fakultas Pertanian UGM. p:1-72
- Hamdi, Saipul and Sumaryanti. 2014. Distribusi lama penyinaran matahari di LDP Sumedang (6,91° LS dan 107,84° BT) LAPAN. *Prosiding Pertemuan Ilmiah XXVIII HFI Jateng*. ISSN: 0853-0823.
- Haryani, K. and Hargono. 2008. Proses pengolahan iles-iles (*Amorphophallus* sp.) menjadi glukomanan sebagai *gelling agent* pengganti boraks. *Jurnal Momentum*.IV(2):38-41

- Hettterscheid, W. And S. Ittenbach. 1996. Everything you always wanted to know about *Amorphophallus*, but were affraid to stick your nose into. *Aroideana*. 19:7-131.
- Huntington. 2015. *The Huntington Library, Art Collections, and Botanical Gardens*. [Http://huntington.org](http://huntington.org) (Diakses tanggal 04 September 2015)
- Innata, D. 2015. Dokumentasi Pribadi
- Jansen, P.C.M., Van der Wilk, and W.L.A. Hettterscheid. 1996. *Amorphophallus* Blume ex Decaisne. In Flach, M. And Rumawas (eds). *PROSEA: Plant Resources of South-East Asia No.9 Plant Yielding Non-seed Carbohydrates*. Leiden: Backhuys Publishers.
- Kay, D. E..1973. *TPI Crop and Product Digest No.2 Root Crops*. London. Tropical Product Institute
- Koswara, S. 2012. *Pengolahan Umbi Porang (Iles-Iles)*. Departemen Ilmu dan Teknologi Pangan dan Seafast Center LPPM IPB.
- Krebs, J. C. 2009. *Ecology: the experimental analysis of distribution and abundance 6th ed.* San Fransisco. Pearson Education, Inc.
- Kurniawan, A., I Putu A. H. Wibawa, and B. Adjie. 2011. Species diversity of *Amorphophallus* (Araceae) in Bali and Lombok with attention to genetic study in *A. paeoniifolius* (Dennst.) Nicolson. *Biodiversitas*. 12:7-12.
- Lahiya, A. A. 1993. *Budidaya Tanaman Iles-Iles dan Penerapannya untuk Sasaran Konsumsi Serta Industri (Terjemahan)*. Bandung: Sari Himpunan Peninggalan Penulisan yang Berserakan
- Lakitan, Benyamin. 1994. *Dasar-Dasar Klimatologi*. Jakarta: PT. Rajawali Grafindo.
- Mega, I Made, I Nyoman Dibia, I. G. P. R. Adi, and T. B. Kusmiyarti. 2010. *Buku Ajar: Klasifikasi Tanah dan Kesesuaian Lahan*. Denpasar. Fakultas Pertanian, Universitas Udayana. p:1-151.
- Nurmalasari, I. R..2012. Pengaruh intensitas naungan dan konsentrasi pupuk daun terhadap pertumbuhan dan hasil porang (*Amorphophallus oncophyllus*). Solo. Skripsi Universitas Sebelas Maret. p:1-41.
- Nurshanti, D. Fatma. 2011. Pengaruh beberapa tingkat naungan terhadap pertumbuhan dan peroduksi tanaman seledri (*Apium graveolens* L.) di polibag. *Agrobisnis*. 3:5 (1997-8245X).
- Pusat Penelitian dan Pengembangan Porang Indonesia. 2013. *Budidaya dan Pengembangan Porang (Amorphophallus muelleri Blume) sebagai Salah Satu Potensi Bahan baku Lokal*. p:1-19.
- Pratama, A. 2012. *Skripsi: Studi Polinasi dan Populasi Amorphophallus variabilis Bl. di kawasan Universitas Indonesia, Depok*. Universitas Indonesia. p:1-116.
- Sari, Ratna W., R. Azrianingsih, and B. Rahardi. 2013. Peta dan pola persebaran porang (*Amorphophallus muelleri* Blume) pada beberapa area di Kabupaten Jember. *Jurnal Biotropika*.I(4): 145-148.
- Saputra, R. A., R. Mastuti, and A. Roosdiana. 2010. Kandungan asam oksalat terlarut dan tidak terlarut pada umbi dua varian porang *A. muelleri*

- Blume. di KPH Saradan, Madiun, Jawa Timur pada siklus pertumbuhan ketiga. *Basic Science Seminar VII FMIPA UB. 2010*:28.
- Setiawan, Eko. 2009. Kajian hubungan unsur iklim terhadap produktivitas cabe jamu (*Piper retrofractum* vahl.) di Kabupaten Sumenep. *Agrovigor. 2*:1.
- Sumarwoto. 2005. Iles-iles (*Amorphophallus muelleri* Blume) deskripsi dan sifat-sifat lainnya. *Jurnal Biodiversitas. VI*(3):185-190.
- _____. 2012. Peluang bisnis beberapa macam produk hasil tanaman iles kuning di DIY melalui kemitraan dan teknik budidaya. *Business Conference. ISBN 978-602-17067-0-1*
- Sumarwoto and Maryana. 2011. Pertumbuhan bulbil iles-iles (*Amorphophallus melleri* Blume) berbagai ukuran pada beberapa jenis media tanam. *Jurnal Ilmu Kehutanan. V*(2): 91-98.
- Wahyuningtyas, Rosyta D., R. Azrianingsih, and B. Rahardi. 2013. Peta dan struktur vegetasi naungan porang (*Amorphophallus muelleri* Blume) di wilayah Malang Raya. *Jurnal Biotropika. I*(4): 139-143.
- Willcox, D. C., B. J. Willcox. H. Todoriki, and M. Suzuki. 2009. The okinawan diet: health implications of low-calorie, nutrient-dense, antioxidant-rich dietary pattern low in glycemic load. *Journal of the American College of Nutrition. 28*(IV): 500S – 516S