

DAFTAR PUSTAKA

1. Hidayah R, Mada UG. budidaya umbi porang secara intensif,. 2016;(June).
2. SUMARWOTO S. Iles-iles (*Amorphophallus muelleri* Blume); description and other characteristics. *Biodiversitas, J Biol Divers.* 2005;6(3):185–9.
3. Biologi J, Sains F, Islam U, Maulana N, Ibrahim M. Pengembangan Bibit Unggul Porang (*Amarphopallus Oncophilus*) Melalui Teknik Kultur In Vitro Untuk Mendukung Ketahanan Pangan Nasional Dwi Suheriyanto , Romaidi dan Ruri Siti Resmisari Dwi Suheriyanto , Romaidi dan Ruri Siti Resmisari. 2012;3(1).
4. Hidayat,Ramadan. Dewanti DFH. Tanaman Porang Karakter, Manfaat dan Budidaya. Yogyakarta: GRAHA ILMU; 2013. 76 p.
5. Agungps. Ciri - ciri tanaman porang [Internet]. [cited 2020 Nov 16]. Available from: <https://porang.co.id/2017/05/24/ciri-tanaman-porang/>
6. Ningsih IY. Anatomi dan morfologi daun. 2015.
7. Mikroskop [Internet]. Wikipedia. [cited 2020 Nov 26]. Available from: <https://id.wikipedia.org/wiki/Pembicaraan:Mikroskop>
8. Tanpa nama. Fungsi Mikroskop Serta Bagian Dan Jenisnya [Internet]. [cited 2020Nov27].Availablefrom:<https://fungsialat.blogspot.com/2016/12/fungsi-mikroskop-serta-bagian-dan-fungsinya.html>
9. Potensinya DAN, Taman DI. Bantimurung bulusaraung. 2017;861–6.
10. Malak BI. Identifikasi Anatomi Tumbuhan Sirih Hutan (*Piper aduncum* L). *Biolearning J.* 2017;08(1):27–39.
11. Gunadarma P. Pertanian Presisi *Journal of Precision Agriculture.* 2017;01.
12. Alponsin. Anatomi Daun [Internet]. 2018 [cited 2021 Jun 20]. Available from: <https://alponsin.wordpress.com/2018/10/09/anatomi-daun/>
13. Nunung H, Nurul C, Sinta Duwi K, Rian H. Morfologi kristal kalsium oksalat pada *Amorphophallus campanulatus*. 2009;(January).
14. Tanpa nama. Porang / *Amorphophallus Muelleri* [Internet]. [cited 2020 Nov 17]. Available from: <http://floranesi.blogspot.com/2020/03/porang-amorphophallus-muelleri.html>