

## DAFTAR PUSTAKA

- Admojo, L., A. Indrianto, dan H. Hadi. 2014. "Perkembangan Penelitian Induksi Kalus Embriogenik Pada Jaringan Vegetatif Tanaman Karet Klonal (*Hevea brasiliensis* Muell. arg)". *Warta Perkaratan*. 33(1):19. Fakultas Biologi Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta:  
[https://www.researchgate.net/publication/310436826\\_Perkembangan\\_Penelitian\\_Induksi\\_Kalus\\_Embriogenik\\_Pada\\_Jaringan\\_Vegetatif\\_Tanaman\\_Karet\\_Klonal\\_Hevea\\_brasiliensis\\_Muell\\_Arg#full-text](https://www.researchgate.net/publication/310436826_Perkembangan_Penelitian_Induksi_Kalus_Embriogenik_Pada_Jaringan_Vegetatif_Tanaman_Karet_Klonal_Hevea_brasiliensis_Muell_Arg#full-text). [Diakses pada 25 April 2023].
- Advinda, L, Mades F, Azwir A, Irma L, Adek L.S. 2018. "Pertumbuhan Stek Horizontal Batang Jarak Pagar (*Jatropha curcas* L.) yang Diintroduksi dengan *Pseudomonad Fluoresen*". Dalam *Jurnal Eksakta*. 10(1):69 – 75. Fakultas Biologi Universitas Negeri Padang. Padang:  
<http://eksakta.ppj.unp.ac.id/index.php/eksakta/article/view/129>. [Diakses pada 25 April 2023].
- Afina, N. N. 2022. "Pengaruh Hormon Bap dan Kinetin Terhadap Pertumbuhan Akar Sente Varigata (*Alocasia macrorrhiza*)". Dalam *Jurnal NBER Working Papers*. 89. Fakultas Sains dan Bilogi Universitas PGRI Surabaya. Surabaya:  
<https://repository.unipasby.ac.id/id/eprint/1304/>. [Diakses pada 17 Desember 2023]
- Afivatul, S. 2023. "Pengaruh ZPT NAA (*Naphthalene Acetic Acid*) Dan BAP (6-*Benzyl Amino Purine*) Terhadap Pertumbuhan Porang (*Amorphophallus muelleri* Blume.) Secara *In Vitro*". Skripsi. Jurusan Produksi Pertanian. Politeknik Negeri Jember. Jember:  
<https://sipora.polije.ac.id/26063/3/Full%20Text.pdf>. [Diakses pada 4 Juli 2023]
- Dwi, S. Romaidi. dan Resmisari. S. R. 2012. "Pengembangan Bibit Unggul Porang (*Amarphopallus oncophilus*) Melalui Teknik Kultur *In Vitro* Untuk Mendukung Ketahanan Pangan Nasional". Dalam *Jurnal El-Hayah*. Vol. 3. Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Mulana Malik Ibrahim Malang. Malang:  
<https://ejournal.uin-malang.ac.id/index.php/bio/article/viewFile/2216/pdf>. [Diakses pada 2 Januari 2024]
- Hariato, S. 2022. "Terungkap, Penyebab Porang Terjun Bebas Hingga Rp 2 Ribu Per Kg". Madiun:  
<https://www.detik.com/jatim/bisnis/d-6166007/terungkap-penyebab-porang-terjun-bebas-hingga-rp-2-ribu-per-kg>. [Diakses pada 19 Juli 2023]

- Imelda, M., A. Wulansari, dan Y. S. Poerba. 2008. "Regenerasi Tunas dari Kultur Daun Tangkai Iles-Iles (*Amorphophallus muelleri* Blume)". Dalam *Jurnal Biodiversitas Journal of Biological Diversity*. 9(3):173–176. Pusat Penelitian Bioteknologi, Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia (LIPI). Bogor:  
[https://www.researchgate.net/publication/274340873\\_Shoot\\_regeneration\\_from\\_leaf\\_petioles\\_of\\_iles-iles\\_Amorphophallus\\_muelleri\\_Blume#full-text](https://www.researchgate.net/publication/274340873_Shoot_regeneration_from_leaf_petioles_of_iles-iles_Amorphophallus_muelleri_Blume#full-text). [Diakses pada 25 Maret 2023]
- Kartika, Y. 2017. "*Pertumbuhan Tunas Pada Kultur Kalus*". Skripsi. Jurusan Budidaya Tanaman Perkebunan. Politeknik Pertanian Negeri Pangkajene. YULI KARTIKA sitokinin.pdf. [Diakses pada 15 Juli 2023]
- Lestari, E. G. 2011. "Peranan Zat Pengatur Tumbuh Dalam Perbanyak Tanaman Melalui Kultur Jaringan". Dalam *Jurnal AgroBiogen*. 7(1):63. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Bioteknologi dan Sumberdaya Genetik Pertanian. Bogor:  
<https://repository.pertanian.go.id/server/api/core/bitstreams/8458c582-0904-4b67-a7d5-e88fe479c090/content>. [Diakses pada 30 Maret 2023]
- M. Ali, F. A. 2022. "Persepsi Petani Terhadap Budidaya Bibit Biji Katak Tanaman Porang Di Desa Cilimus Kecamatan Teluk Pandan Kabupaten Pesawaran". Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Lampung. Lampung:  
<https://digilib.unila.ac.id/67175/3/3.%20SKRIPSI%20TANPA%20BAB%20PEMBAHASAN.pdf>. [Diakses pada 18 Juli 2023]
- Mahadi, I. 2016. "Pengaruh Pemberian Hormon Naftalen Acetyl Acyd (Naa) dan Kinetin Pada Kultur Jaringan Nanas Bogor (*Ananas comosus* (L.) Merr.) cv. Queen". Dalam *Jurnal Bio-Site*. 02(2):1–50. Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Riau. Pekanbaru:  
<https://www.online-journal.unja.ac.id/BST/article/view/3411>. [Diakses pada 12 Desember 2023]
- Nasir, S., Rahayuningsih St. A., B. S. Radjit, E. Ginting, D. Harnowo, dan I. M. J. Mejaya. 2015. "*Tanaman Porang*". Penerbit Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan. Bogor. 47 hal.
- Panjaitan, LRH., J. Ginting dan Haryati. 2014. "Respon Pertumbuhan Berbagai Ukuran Diameter Batang Stek Bugenvil (*Bougainvillea spectabilis* Willd) terhadap pemberian zat pengatur tumbuh". Dalam *Jurnal Online Agroekoteknologi*. 2(4): 1384-1390. Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara:  
<https://www.neliti.com/publications/101393/respons-pertumbuhan-berbagai-ukuran-diameter-batang-stek-bugenvil-bougainvillea>. [Diakses pada 23 Maret 2023]

- Rofikhoh, K., Setiahadhi., Puspitawati, I. R dan Lukito, M. 2017. "Potensi Produksi Tanaman Porang (*Amorphollus muelleri* Blume) di Kelompok Tani MPSDH Wono Lestari Desa Padas Kecamatan Dagangan Kabupaten Madiun". Dalam *Jurnal Agri-Tek*, 17(2) : 53-65. Fakultas Pertanian Universitas Merrdeka Madiun:  
<https://download.garuda.kemdikbud.go.id/article.php?article=970078&val=14929&title=POTENSI%20PRODUKSI%20TANAMAN%20PORANG%20Amorphophallus%20muelleri%20Blume%20DI%20KELOMPOK%20TANI%20MPSDH%20WONO%20LESTARI%20DESA%20PADAS%20KECAMATAN%20DAGANGAN%20KABUPATEN%20MADIUN>. [Diakses pada 15 Juli 2023]
- Sabelina, D. 2020. "Induksi Akar Porang (*Amorphophallus muelleri* Blume) Melalui Penambahan Naphthalene Acetic Acid (Naa) Dan 6-Benzyl Amino Purine (Bap) Melalui Teknik *In Vitro*". Skripsi, Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Maulana Malik Ibrahim. Malang:  
<http://etheses.uin-malang.ac.id/23905/1/15620083.pdf>. [Diakses pada 25 Maret 2023]
- Sari, R. dan Suhartati. 2019. "Tumbuhan Porang : Prospek Budidaya Sebagai Salah Satu Sistem Agroforestry". Dalam *Jurnal Info Teknis EBONI*. 12(2):97–110. Balai Penelitian Kehutanan Makassar. Makassar:  
<https://media.neliti.com/media/publications/491876-none-d14aefa9.pdf>. [Diakses pada 18 Juli 2023]
- Suci, R. dan Y. Mariani. 2013. "Pengaruh NAA Dan BAP Terhadap Perkembangan Subkultur Gaharu (*Aquilaria malaccensis*.Lamk)". Dalam *Jurnal Hutan Lestari*. 1(1). Fakultas Kehutanan Universitas Tanjungpura. Pontianak:  
<https://jurnal.untan.ac.id/index.php/jmfkh/article/view/602/625>. [Diakses pada 18 Juli 2023]
- Suliansyah, I. 2013. "*Kultur Jaringan Tanaman*." Leutrika Prio: Yogyakarta.
- Supriati, Y. 2016. "Keanekaragaman Iles-Iles (*Amorphophallus* Spp.) dan Potensinya Untuk Industri Pangan Fungsional, Kosmetik, Dan Bioetanol". Dalam *Jurnal Penelitian Dan Pengembangan Pertanian*. 35(2):69. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Bioteknologi dan Sumberdaya Genetik Pertanian. Bogor:  
<https://media.neliti.com/media/publications/124046-ID-none.pdf>. [Diakses pada 20 Juli 2023]
- Sutrisno, E. 2021. "Porang, Si liar Komoditas Ekspor. Portal Informasi Indonesia".  
<https://indonesia.go.id/kategori/keanekaragaman-hayati/2591/porang-si-liar-komoditas-ekspor?lang=1>. [Diakses pada 26 Maret 2023]
- Zakiyah, K. 2022. "Multiplikasi Tunas Porang (*Amorphophallus muelleri* Blume)

Dengan Penambahan Iaa (*Indole Acetic Acid*) Dan Kinetin Secara *In Vitro*". 59:1–96. Skripsi. Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim. Malang:  
<http://etheses.uin-malang.ac.id/32796/1/17620038.pdf>. [Diakses pada 25 Maret 2023]

Zulkarnain. 2018. "Kultur Jaringan Tanaman Solusi Perbanyak Tanaman Budidaya". Cetakan Kelima. Jakarta: PT Bumi Aksara