

- Faustina, E., Yudono, P., & Rabaniyah, R. 2012. Pengaruh cara pelepasan aril dan konsentrasi KNO_3 terhadap pematangan dormansi benih pepaya (*Carica papaya* L.). *Vegetalika*, 1(1), 42–52.
- Filho, J. H. C., Sousa, G. H. de, Nunes, G. G. C., Nogueira, C. S. R., & Costa, M. R. da. 2011. Superação de dormência em sementes de mutamba (*Guazuma ulmifolia* Lam.). *Revista Verde (Mossoró – RN – Brasil)*, 6(2), 193–200. <http://gvaa.com.br/revista/index.php/RVADS/article/view/683>
- Ganjari, L. E. 2014. Pembibitan tanaman porang (*Amorphophallus muelleri* Blume) dengan model agroekosistem botol plastik. *Jurnal Ilmiah Universitas Katolik Widya Mandala Madiun*, 38(01), 43–58.
- Hajar, S. 2021. Pengaruh perlakuan skarifikasi dan konsentrasi giberelin terhadap perkecambahan benih sirsak (*Annona muricata* L.). Skripsi. Program Sarjana, Universitas Malikussaleh. Aceh Utara.
- Halimursyadah, S., Hasanuddin, E., & Anjani, N. 2020. Penggunaan kalium nitrat dalam pematangan dormansi fisiologis setelah pematangan pada beberapa galur padi mutan organik spesifik lokal Aceh. *Jurnal Kultivasi*, 19(1), 1061–1068.
- Harijati, N., & Ying, D. 2021. The effect of cutting the bulbil-porang (*Amorphophallus muelleri*) on its germination ability. *Jurnal Biotropika*, 743(1), 132–136. <https://doi.org/10.1088/1755-1315/743/1/012084>
- Hedty, M. M. T. 2014. Pemberian H_2SO_4 dan air kelapa pada uji viabilitas biji kopi arabika (*Coffea arabika* L.). *Jurnal Protobiont*, 3(1).
- Ismail, A. & Duryat. 2018. Respon perkecambahan benih kemiri sunan (*Reutealis Trisperma*) terhadap skarifikasi kimia dengan asam sulfat (H_2SO_4) pada berbagai lama waktu perendaman. *Jurnal Biologi Eksperiment dan Keanekaragaman Hayati*, 5 (1), 77-82.
- Kaptiningrum, P. 2020. Pendampingan Ibu-Ibu PKK Desa Sutapranan dalam pemanfaatan lahan kosong melalui budidaya umbi porang yang bernilai ekonomi tinggi. *Journal of Community Service*, 3(1), 1–12.
- Koswara, S. (2013). *Teknologi Pengolahan Umbi-umbian*. Bogor: *Research and Community Service Institution IPB*.
- Latue, P ., Rampe, L., & Rumondor, M. 2019. Uji pematangan dormansi menggunakan asam sulfat berdasarkan viabilitas dan vigor benih pala (*Myristica fragrans*.). *Jurnal Ilmiah Sains*, 19(1), 13–21.
- Lestari, D., Linda, R ., & Mukarlina. 2016. pematangan dormansi dan perkecambahan biji kopi arabika (*Coffea arabika* L.) dengan asam sulfat (H_2SO_4) dan Giberelin (GA3). *Jurnal Protobiont*, 5(1), 8-13

- Lontoh, A. P., Santosa, E., Kurniawati, A., & Sari, M. 2019. Evaluasi hasil klon apomiktik iles-iles (*Amorphophallus muelleri* Blume) pada masa tumbuh kedua. *Jurnal Agronomy Indonesia*, 47(2), 171–179.
- Miranda, R. Q., Oliveira, M. T. P., Correia, R. M., Almeida-Cortez, J. S., & Pompelli, M. F. 2011. Germination of prosopis juliflora (Sw) DC seeds after scarification treatments. *Plant Species Biology*, 26(2), 186–192.
- Neto, J. 2000. Germinative pretreatments to dormancy break in guazoma ulmifolia seed. *Journal Scientia Forestalis*, 58, 15–24.
- Nugroho, T. A., & Salamah, Z. 2015. Pengaruh lama perendaman dan konsentrasi asam sulfat (H_2SO_4) terhadap perkecambahan biji sengon laut (*Paraserianthes falcataria*) sebagai materi pembelajaran biologi SMA Kelas XII untuk mencapai K. D 3. 1 Kurikulum 2013. *Jurnal Pembelajaran Dan Materi Sains Biologi*, 2(1), 230–236.
- Nurhaliza, A., Priyadi, R., & Sunarya, Y. 2023. Pengaruh berbagai cara pemecahan dormansi benih kopi arabika (*Coffea arabica* L.) terhadap perkecambahan. *Journal of Agrotechnology and Crop Science*, 1(1), 35-43
- Nurmiaty, Y., Ermawati, E., & Purnamasari, V. W. 2014. Pengaruh cara skarifikasi dalam pematangan dormansi pada viabilitas benih saga manis (*Abrus precatorius*). *Jurnal Agrotek Tropika*, 2(1), 73–77. <https://doi.org/10.23960/jat.v2i1.1933>
- Perhutani. 2007. *Budidaya Porang*. Perum Perhutani.
- Purwanto, A. 2014. Pembuatan brem padat dari umbi porang. *Jurnal Widya Warta*, 1(13), 104-116.
- Puslitbangtan. 2015. Tanaman porang, pengenalan, budidaya, dan pemamfaatannya. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian.
- Putri, W. D. 2022. Pematangan dormansi benih saga pohon (*Adenantha pavonina* L.) menggunakan asam sulfat dengan lama perendaman yang berbeda doctoral dissertation, Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau.
- Rakhmawati, D. A. 2014. Kajian sitokinin (CPPU) terhadap pertumbuhan dan perkembangan dua sumber bibit bulbil tanaman porang (*Amorphophallus onchophyllus*). Skripsi Fakultas Pertanian Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jawa Timur, Surabaya.
- Refnizuida, R., Girsang, R., Sembiring, M., & Luta, D. A. 2022. penyuluhan budidaya tanaman porang (*Amorphophallus muelleri*) Di Desa Sambirejo Dusun II Kecamatan Binjai Kabupaten Langkat. *Jurnal Pemberdayaan Sosial Dan Teknologi Masyarakat*, 1(2), 128–133.
- Rosmalasari, A. A. 2018. Pembuatan cangkang kapsul halal berbahan dasar umbi porang (*Amorphophallus onchophyllus*). Institut Teknologi Sepuluh

Nopember.

- Sabelina, D. D. 2020. Induksi akar porang (*Amorphophallus muelleri* Blume) melalui penambahan Naphthalene Acetic Acid (NAA) dan 6-Benzyl Amino Purine (BAP) melalui teknik *In Vitro*. Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim.
- Saila, J., Mardhiansyah, M., & Arlita, T. 2016. Lama waktu perendaman benih menggunakan asam sulfat (H_2SO_4) terhadap daya kecambah dan pertumbuhan semai saga (*Adenanthera pavonina* L.). Universitas Riau.
- Sari, R., & Suhartati, S. 2015. Tumbuhan porang prospek budidaya sebagai salah satu sistem agroforestry. *Jurnal Buletin Eboni*, 12(2), 97–110.
- Satya, I. I., Haryati, H., & Simanungkalit, T. 2015. Pengaruh perendaman asam sulfat (H_2SO_4) terhadap viabilitas benih delima (*Punica granatum* L.). *Jurnal Agroekoteknologi Universitas Sumatera Utara*, 3(4), 106072.
- Suhartati, T., Andayani, S. T., & Wahyudiono, S. 2022. Pematihan dormansi benih jati (*gmelia arborea* roxb). menggunakan asam sulfat (H_2SO_4). *Jurnal Wana Tropika*, 12(1), 26–33.
- Sumarwoto, S. 2007. Constituen of Mannan of Iles-iles (*Amorphophallus muelleri* Blume.). *Asian Journal of Tropical Biotechnology*, 4(1), 28–32.
- Sumarwoto, S. 2008. uji zat pengatur tumbuh dari berbagai jenis dan konsentrasi pada stek daun iles-iles (*Amorphophallus muelleri* Blume). *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*, 15(1), 7–11.
- Sumarwoto, S., & Maryana, M. 2011. Pertumbuhan bulbil iles-iles (*Amorphophallus muelleri* Blume) berbagai ukuran pada beberapa jenis media tanam. *Jurnal Ilmu Kehutanan*, 5(2), 91–98.
- Sutopo, L. 2012. Teknologi benih edisi revisi fakultas pertanian Universitas Brawijaya. Jakarta: Rajawali Pers.
- Suyatmi, S., Endah, D. H., & Sri, D. 2011. Pengaruh lama perendaman dan konsentrasi asam sulfat (H_2SO_4) terhadap perkecambahan benih jati (*Tectona grandis* Linn. f). *Jurnal Anatomi Fisiologi*, 19(1), 28–36.
- Tanjung, S. A., Lahay, R. R., & Mariati. 2017. Pengaruh konsentrasi dan lama perendaman asam sulfat terhadap perkecambahan biji aren (*Arenga pinnata* Merr.). *Jurnal Agroteknologi FP USU*, 5(2), 396–408.
- Uyatmi, Y., Inorihah, E., & Marwanto, M. 2016. Pematihan dormansi benih kebiul (*Caesalpinia bonduc* L.) dengan Berbagai Metode. *Jurnal Akta Agrosia*, 19(2), 147–156.
- Yanuriati, A., Marseno, D. W., & Harmayani, E. 2017. Characteristics of glucomannan isolated from fresh tuber of Porang (*Amorphophallus*

muelleri Blume). *Carbohydrate Polymers*, 156, 56–63.
<https://doi.org/https://doi.org/10.1016/j.carbpol.2016.08.080>

Yulianto, S. E., Augustien, N., & Hidayat, R. 2016. Pengaruh zat tumbuh (Foklorfenuron) pada tanaman porang (*Amorphophallus onchophyllus*) di ketinggian tempat. *Jurnal Agoteknologi*, 5(1), 58–68.