

DAFTAR RUJUKAN

- Abror, M. 2021. “Karakterisasi Morfologi Tumbuhan Trembesi (*Albizia saman* (Jacq.) Merr.) di Bendungan Waru Turi Kediri sebagai Bahan Ajar Berupa Booklet”. Skripsi. Tulungagung: IAIN Tulungagung.
- Aisah, B. N., Andy S., Nur B. 2017. Identifikasi Morfologi dan Hubungan Kekerabatan Tanaman Porang (*Amorphophallus muelleri* Blume) di Kabupaten Nganjuk, Madiun, dan Bojonegoro. *Jurnal Produksi Tanaman* 5 (6): 1035-1043.
- Amalia, B. R., Nunung H., Retno M. 2014. Pengaruh Pupuk Nitrogen Terhadap Kerapatan Kristal Kalsium Oksalat pada Umbi Porang (*Amorphophallus muelleri* Blume). *Natural B* 2 (3): 271-276.
- Amalia, N. I., Yuniawatika, Tri M. 2020. Pengembangan E-booklet Berbasis Karakter Kemandirian dan Tanggung Jawab Melalui Aplikasi Edmodo pada Materi Bangun Datar. *JKTP* 3 (3): 282-291.
- Apa Itu Porang dalam porang.co.id diakses pada 04 Juni 2022.
- Arofa HC. R. 2019. Pengembangan Bahan Ajar Berbasis ADDIE Model. *Education Journal* 3 (1): 35-43.
- Branch, R.M. 2009. *Instructional Design The ADDIE Approach*. New York: Springer.
- Desa Ngantru dalam <https://earth.google.com> diakses pada 31 Mei 2022.
- Desa Ngantru dalam <https://dpmptsp.trenggalekkab.go.id> diakses pada 05 Februari 2022.
- Fitriasih, R., Irwandi A., Kasrina. 2019. Pengembangan Booklet Keanekaragaman Pteridophyta di Kawasan Suban Air Panas untuk Siswa SMA. *Diklabio* 3 (1): 100-108.
- Hanifah, Triasianingrum A., Indri Y. 2020. Pengembangan Media Ajar E-booklet Materi Plantae untuk Meningkatkan Hasil Belajar Biologi Siswa. *Journal of Biology Education Research* 1 (1): 10 – 16.
- Hidayah, N., Rahmad S., Edi S. 2018. Pertumbuhan dan Produksi Benih Iles-Iles (*Amorphophallus muelleri* Blume) Asal Teknik Budidaya yang Berbeda. *Bul. Agrohorti* 6 (3): 405-411.
- Kabar Porang dari Pule, Trenggalek dalam <http://balitkabi.litbang.pertanian.go.id> diakses pada 24 April 2021.

- Latifah, E., P. E. R. Prahardini. 2020. Identifikasi dan Deskripsi Tanaman Umbi-Umbian Pengganti Karbohidrat di Kabupaten Trenggalek. *Agrosains: Jurnal Penelitian Agronomi* 22 (2): 94-104.
- Moleong, L. J. 2013. *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Morfologi dalam <https://kbbi.web.id/morfologi.html> diakses pada 25 April 2021.
- Naibaho, D. E., Regina S., Darinda S. T. 2020. Hubungan Disiplin Belajar dengan Hasil Belajar Siswa pada Mata Pelajaran Matematika Kelas V di SD Negeri 24 Tanjung Bunga. *School Education Journal* 10 (4): 342-351.
- Navisyah, H. I. 2017. “Viabilitas dan Pertumbuhan Biji Porang (*Amorphophallus muelleri* Blume) dari Bunga Terfertilisasi dan Tidak Terfertilisasi”. Skripsi. Malang: Universitas Brawijaya.
- Priyanti, N. A., Arik A., Laras E. A., Rodiyati A. 2013. Analisis Clustering Varian *Amorphophallus muelleri* Blume yang Ditemukan di Jawa Timur Berdasarkan Marka Molekuler CsIA Pengkode Mannan Synthase dengan Teknik PCR-RFLP. *Natural B* 2 (2): 122-127.
- Roihana, S. 2020. “Identifikasi Morfologi dan Review Fitokimia Genus Passiflora sebagai Sumber Belajar Berupa Ensiklopedia”. Skripsi. Tulungagung: IAIN Tulungagung.
- Saleh, N., St. A. Rahayuningsih, Budhi S. R., Erliana G., Didik H., I Made J.M. 2015. *Tanaman Porang: Pengenalan, Budidaya, dan Pemanfaatannya*. Bogor: Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan.
- Sari, B. K. *Tema Desain Pembelajaran di Era Asean Economic Community (AEC) untuk Pendidikan Indonesia Berkemajuan Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Muhammadiyah Sidoarjo*. Prosiding dari Seminar Nasional. ISBM 978-602-70216-2-420.
- Sari, R. W., Rodiyati A., Brian R. 2013. Peta dan Pola Persebaran Porang (*Amorphophallus muelleri* Blume) pada Beberapa Area di Kabupaten Jember. *Jurnal Biotropika* 1 (4): 144-148.
- Sari, R., Suhartati. 2015. Tumbuhan Porang: Prospek Budidaya sebagai Salah Satu Sistem Agroforestry. *Info Teknis EBONI* 12 (2): 97-110.
- Sarip, M., Sri A., Nurul H. U. 2022. Validitas dan Keterbacaan Media Ajar E-booklet untuk Siswa SMA/MA Materi Keanekaragaman Hayati. *JUPEIS* 1 (1): 43-59.

- Setiawan, H., Hilda A.K.W. 2018. Pengembangan Media E-booklet pada Materi Keanekaragaman Jenis Nepenthes. *84 Edumedia: Jurnal Keguruan dan Ilmu Pendidikan* 2 (2): 82-88.
- Sinaga, K. A., Murningsih, Jumari. 2017. Identifikasi Talas-Talasan (Araceae) di Semarang Jawa Tengah. *Bioma* 19 (1): 18-21.
- Sugihartini, N., Kadek Y. 2018. ADDIE sebagai Model Pengembangan Media Instruksional Edukatif (MIE) Mata Kuliah Kurikulum dan Pengajaran. *Jurnal Pendidikan Teknologi dan Kejuruan* 15 (2): 277-286.
- Sugiyono. 2016. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sulistiyo, R. H., Lita S., Damanhuri. 2015. Eksplorasi dan Identifikasi Karakter Morfologi Porang (*Amorphophallus muelleri* B.) di Jawa Timur. *Jurnal Produksi Tanaman* 3 (5): 353-361.
- Sumarwoto. 2005. Iles-Iles (*Amorphophallus muelleri* Blume); Deskripsi dan Sifat-Sifat Lainnya. *Biodiversitas* 6 (3): 185-190.
- Tjitrosoepomo, G. 2009. *Morfologi Tumbuhan*. Yogyakarta: Gadjah Mada University.
- Violla, R., Reno F. 2021. Efektivitas Media Pembelajaran E-booklet dalam Pembelajaran Daring untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa pada Mata Pelajaran Sosiologi. *Jurnal Sikola* 3 (1): 13-23.
- Wahyuni, K. I., Martina K. R., Yani A., Bagus K. R. 2020. Pemanfaatan Umbi Porang (*Amorphophallus muelleri* Bl.) sebagai Bahan Baku Keripik. *Jurnal Karinov* 3 (1): 1-4.
- Wedari, N. S., Agung R. 2018. Penurunan Kadar Kalsium Oksalat pada Umbi Porang (*Amorphophallus oncophyllus*) dengan Proses Pemanasan di dalam Larutan NaCl. *Jurnal Teknik Kimia* 13 (1): 1-4.
- Z, Anifatus. 2017. "Potensi Bakteri Termotoleran dari Lumpur Sidoarjo sebagai Agens Hayati untuk Mengendalikan Penyakit Busuk Lunak pada Umbi Porang (*Amorphophallus muelleri* Blume)". Skripsi. Malang: Universitas Brawijaya.