

## DAFTAR PUSTAKA

Al-Qur'an Surat Al-An'am ayat 99

Anonim, "Identifikasi" dalam <https://id.wikipedia.org/wiki/Identifikasi>, diakses 21 Januari 2020.

Anonim, "identifikasi" dalam <https://id.wikipedia.org/wiki/Fitokimia>, diakses 16 Februari 2020.

Anthony Julian Huxley; Mark Griffiths (1992-04-01). *Dictionary of Gardening*. ISBN 978-0-333-47494-5.

Arikunto, Suharsimi. 2013. *Prosedur Penelitian – Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.

Fananiar, Aulia, dkk. 2018. *Identifikasi Keragaman Tumbuhan Berbiji (Spermatophyta) di Kawasan Pesisir Pantai Soge Pacitan*. Madiun: Prosiding Seminar Nasional SIMBIOSIS III.

Fitrah, M. 2015. *Kemampuan Guru Matematika Dalam Mengelola Kelas Melalui Sumber Belajar Untuk Meningkatkan Aktivitas Siswa*. Prosiding Seminar Nasional Matematika dan Pendidikan Matematika.

Hartatik, Nur Yuniasih. 2016. *Usaha Kecil Menengah Minuman Sari Buah*. Malang.

Hoeve, Ichtar Baru Van, Hassan Shadily. 1985. *Ensiklopedia Indonesia, Jilid 7 (edisi khusus)*. Jakarta: PT Ichtar Baru van Hoeve.

KBBI V

Khotimah, Khusnul. 2016. *Skrining Fitokimia dan Identifikasi Metabolit Sekunder Senyawa Karpain pada Ekstrak Metanol Daun Carica pubescens Lenne & K. Koch dengan LC/MS (Liquid Chromatograph-tanden Mass Spectrometry)*. Malang: Skripsi Tidak Diterbitkan.

Laili, Faridah Nur. 2018. *Pengembangan Bahan Ajar Berbasis Ensiklopedia Pada Mata Pelajaran Ilmu Pengetahuan Alam untuk Meningkatkan Kemampuan Komunikasi Siswa di MI Assa'adah Sukowati Bunga Gersik*. Malang: Skripsi Tidak Diterbitkan.

Masoed, Abidin. 2005. *Ensiklopedi Minangkabau*. Pusat Pengkajian Islam dan Minangkabau.

Moleong, Lexy J. 2013. *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Bandung: Remaja Rosdakarya,

Muntafiah, Alfi dkk. 2017. *Pengaruh Sari Markisa Ungu (Passiflora Edulis Var Edulis) Berbagai Dosis Terhadap Profil Lipid Tikus Wistar Model Hiperkolesterolemia*. Penelitian Gizi dan Makanan. Vol. 40 (1): 1-8

Nuraida, Dede dan Umi Mahmudatun Nisa. 2017. *Pengembangan Ensiklopedia Morfologi, Anatomi dan Fisiologi Tumbuhan Berkarakter Khusus*. Proceeding Biology Education Conference, Vol 14, no. 01.

P, Recha Dyah. 2014. *Pengembangan Ensiklopedia Bangun Datar Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Kelas V MI Irsadut Tholibin Tugu Tulungagung*. Malang: Skripsi Tidak Diterbitkan.

Phaniwon, et al. 2015. *Diabetes And Medicinal Benefits Of Passiflora Edulis*. World Journal of Pharmaceutical Research. Vol. 5, Issue 3, 453-465.

Prastowo, Andi. 2015. *Panduan Kreatif Membuat Bahan Ajar Inovatif*. Yogyakarta: DIVA Press.

Putra, Ditto Rahmawan. 2016. *Pengembangan Game Edukatif Berbasis Android Sebagai Media Pembelajaran Akuntansi di Kelas XI IPS SMAN 1 Imogiri pada Materi Jurnal Penyesuaian Perusahaan Jasa*. Yogyakarta: Skripsi Tidak Diterbitkan.

Renita, Ayu. 2019. *Identifikasi Tumbuhan Paku di Kawasan Air Terjun Parangkikis Pagerwojo Tulungagung Sebagai Sumber Belajar Keanekaragaman Hayati*. Tulungagung: Skripsi tidak diterbitkan.

Rosanti, Dewi. 2013. *Morfologi Tumbuhan*. Jakarta: Erlangga.

Rukmana., H. Rahmat 2003. *Usaha Tani Markisa*. Yogyakarta: Kanisus

Sugiarti, Asih. 2017. *Identifikasi Jenis Paku-Pakuan (Pteridophyta) di Kawasan Cagar Alam Pagerwunung Darupono Kabupaten Kendal Sebagai Media Pembelajaran Sistematika Tumbuhan Berupa Herbarium*. Semarang: Skripsi Tidak Diterbitkan.

Sugiyono. 2016. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*, Bandung: Alfabeta,

Sumargo, Grace. 2017. *Identifikasi Fitokimia dan Aktivitas Antioksidan Ekstrak Buah Rambusa (Passiflora Foetida)*. Surabaya: Skripsi Tidak diterbitkan.

Sutarni, Siti dkk. 1983. *Botani Umum*. Bandung: Angkasa.

Tjitrosoepomo, Gembong. 2009. *Morfologi Tumbuhan*, cetakan ketujuh belas. Yogyakarta: UGM Press.

W, Annisa Fajar K. 2019. *Karakterisasi Morfologi Tanaman Kakao (Theobroma cacao L.) Hibrida F1 Lindak di Wisata Edukasi Kampung Coklat Blitar Sebagai Sumber Belajar Biologi*. Tulungagung: Skripsi Tidak Diterbitkan, 2019

Zahro', Fatimatuz. 2014. *Isolasi Dan Identifikasi Bakteri Asam Laktat Asal Fermentasi Markisa Ungu (Pasiflora edulis var. Sims) Sebagai Penghasil Eksopolisakarid*. Malang: Skripsi Tidak Diterbitkan.

Zywielab, "Senyawa Fitokimia dalam Makanan", dalam <https://zywielab.com/senyawa-fitokimia-dalam-makanan#sthash.5SePTHly.dpbs>, diakses pada 7 Agustus 2020.