

DAFTAR PUSTAKA

- Aeni, Nur. dkk. 2016. *Identifikasi Tumbuhan Obat di Kecamatan Kunto Darussalam Kabupaten Rokan Hulu*.
- Amalia, Restu. Dkk. 2014. *Membangun Media Pembelajaran Interaktif Berbasis Web Untuk Anak Bergaya Belajar Visual Tingkat Sekolah Dasar*. Bandung: Universitas Telkom.
- Azis, Khalisha. et. all. 2018. *Ensiklopedia Digital Tumbuhan Tingkat Tinggi Dengan Fitur QR Code Sebagai Sumber Belajar Dunia Tumbuhan, Jurnal Biology Teaching and Learning*. Volume 1. Nomor 2.
- Batoro, Jati. Dkk. 2011. *Pengetahuan Tentang Tumbuhan Masyarakat Tengger di Bromo Tengger Semeru*. Malang: Universitas Brawijaya.
- Darmawiguna, I Gede Mahendra. Kesiman, Made Windu Antara. 2013. *Media Pembelajaran Berbasis Web Dan Flash Untuk Mata Kuliah Riset Operasi Di Jurusan Pti, Undiksha*. Singaraja: Universitas Pendidikan Ganesha.
- Darussalam, Andi. 2013. *Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Web Interaktif (Blog) Untuk Meningkatkan Motivasi Belajar Pada Mata Pelajaran Pemasaran Online Sub Kompetensi Dasar Merancang Website*.
- Eriawati. 2015. *Pemanfaatan Jenis Tumbuhan Dari Famili Solanaceae Sebagai Media Pembelajaran Biologi Pada Sub Konsep Klasifikasi Tumbuhan Di Smp Negeri 1 Simpang Tiga Kabupaten Aceh Besar*. Prosiding Seminar Nasional Biotik.

- Fatmawati, Agustina. 2016 *Pengembangan Perangkat Pembelajaran Konsep Pencemaran Lingkungan Menggunakan Model Pembelajaran Berdasarkan Masalah Untuk SMA Kelas X*. EduSains, vol. 4, no. 2.
- Fitrah, M. 2015. *Kemampuan Guru Matematika Dalam Mengelola Kelas Melalui Sumber Belajar Untuk Meningkatkan Aktivitas Siswa*. Prosiding Seminar Nasional Matematika dan Pendidikan Matematika.
- Isnani, Gatot. Weni, Devita Mustika. 2016. *Meningkatkan Hasil Belajar Siswa dengan Pengembangan Media Pembelajaran E-Learning Berbasis Blog*. Malang: Prodi Pendidikan Administrasi Perkantoran Universitas Negeri Malang.
- Kuntorini, Evi Mintowati. *Botani Ekonomi Suku Zingiberaceae Sebagai Obat Tradisional Oleh Masyarakat Di Kotamadya Banjarbaru*. Bioscientiae Volume 2.
- Nurrani, Lis. 2010. *Pemanfaatan Tradisional Tumbuhan Alam Berkhasiat Obat Oleh Masyarakat Di Sekitar Cagar Alam Tangale*. Manado: Balai Penelitian Kehutanan.
- Prastyo, Wahyu Ragil. Dkk. 2015. *Identifikasi Tumbuhan Paku Epifit Pada Batang Tanaman Kelapa Sawit (Elaeis guineensis J.) Di Lingkungan Universitas Brawijaya*. Jurnal Produksi Tanaman. Vol 3. No 1.
- Pusat Bahasa Departemen Pendidikan Indonesia. 2008. *Kamus Bahasa Indonesia*. Jakarta: Pusat Bahasa.
- Qomah, Sti. 2015. *Identifikasi Tumbuhan Berbiji (Spermatophyta) di Lingkungan Kampus Universitas Jember dan Pemanfaatannya Sebagai Booklet*. Jember.

- Santyasa, I Wayan. 2007. *Landasan Konseptual Media Pembelajaran*. Singaraja: Universitas Pendidikan Ganesha.
- Sari, Ida Diana. dkk. 2010. *Tradisi Masyarakat dalam Penanaman dan Pemanfaatan Tumbuhan Obat Lekat di Pekarangan*. Jurnal Kefarmasian Indonesia.
- Sasmita, Nanang. dkk. 2008. *Identifikasi Tumbuhan Berkhasiat Obat Di Taman Nasional Kutai (Tnk) Kalimantan Timur*, Forestry, East Kutai School of Agriculture.
- Sugiarti, Asih. 2017. *Identifikasi Jenis Paku-Pakuan (Pteridophyta) di Kawasan Cagar Alam Pagerwunung Darupono Kabupaten Kendal Sebagai Media Pembelajaran Sistematika Tumbuhan Berupa Herbarium*, Semarang.
- Sugiyono. 2016. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Suherman, Adang. 2009. *Revitalisasi Pengajaran Dalam Pendidikan Jasmani*. Bandung: FPOK UPI.
- Tjitrosoepomo, Gembong. 2009. *Morfologi Tumbuhan*, Cetakan 17. Yogyakarta: UGM Press.