

Daftar Rujukan

- Adi Hidayat, “Pengelolaan dan Pemanfaatan Sumber Belajar di Sekolah Tinggi Pariwisata AMPTA YOGYAKARTA” *Jurnal Inovasi Teknologi Pendidikan*. Vol 2 No 1 (2020)
- Andini Dianatasya, et.all. Analisa Kadar Vitamin C Infused Water Bunga Telang (*Clitoria ternatea*) dan Lemon (*Citrus limon*), dalam <http://repo.stikesicme-jbg.ac.id/4056/4/ARTIKEL%20ANDINI.pdf> diakses 23 maret 2021
- Andreansyah, “Pengembangan Booklet Sebagai Media Pembelajaran Geografi pada Materi Dinamika Litosfer dan Pengaruhnya Terhadap Kehidupan di Muka Bumi Kelas X di SMAN 12 Semarang”, dalam https://www.academia.edu/31765113/PEMBELAJARAN_KONTEKSTUAL.docx, diakses 01 Februari 2021
- Anonim, “Peringati Hari Keanekaragaman Hayati”, dalam https://www.menlhk.go.id/site/single_post/1350, diakses pad 29 Desember 2020.
- Anonym, <https://blitarkota.go.id/id/halaman/gambaran-umum>.
- Al Qur’an Surat Thaha ayat 53
- A. J. Rowiszowki, *The Selection and Use of Instructional Media: For Improved Classroom Teaching and for Interactive, Individualized Instruction* (New York: Kogan Page, 1988), 56-57.
- Avisha Puspita, et. all “Pengembangan Media Pembelajaran Booklet Pada Materi Sistem Imun Terhadap hasil Belajar Siswa Kelas XI SMAN 8 Pontianak”. *Jurnal Bioeducation*, Vol.4 No. 1 (2017), 64-73
- Badan Pengembangan dan Pembinaan Bahasa. Kamus Besar Bahasa Indonesia, dalam <https://kbbi.web.id/karakteristik>, diakses 22 November 2020

- Bambang Warsita, *Teknologi Pembelajaran: Landasan & Aplikasinya*, (Jakarta: Rineka Cipta, 2008) 209
- Dewi Rosanti, *Morfologi Tumbuhan*. (Jakarta: Erlangga, 2013). 18
- Endang Christine Purba, “Kembang Telang (*Clitoria ternatea* L.): Pemanfaatan dan Bioaktivitas”, *Jurnal EduMatSains* Vol.04/02 (2020), 111-124
- E. Mulyasa, *Menjadi Guru Profesional: Menciptakan Pembelajaran Kreatif dan Menyenangkan*, (Bandung: Remaja Rosdakarya, 2004) 48
- Fitrah Muh, *Kemampuan Guru Matematik dalam Mengelola Kelas Melalui Sumber Belajar Untuk Meningkatkan Aktivitas Siswa*. (Malang: Skripsi Tidak Diterbitkan, 2015)
- I Wayan Suarna dan I Made Saka Wijaya, *Butterfly pea (Clitoria ternatea L) and Its Morphological Variations in Bali*. *Journal of Tropical Biodiversity and Biotechnology*. Vol.06 2021
- Jurustani, *Budidaya Telang*, <https://jurustani.com/budidaya-telang/>
- Jones, S.B and A.E Luchsinger, *Plant Systematics*. (New Yor: Mc. Graw-Hill Book Company, 1979) 60-77
- Kemala sari, *Deskripsi Tumbuhan Kembang Telang*, Banda aceh darussalam. https://www.scribd.com/embeds/188564662/content?start_pages=1&view_mode=scroll&access_key=key-fFexxf7r1bzEfWu3HKwf
- Kun Sri Budiasih, “Kajian Potensi Farmakologis Bunga Telang (*Clitoria ternatea*)”, dalam <https://fdokumen.com/document/kajian-potensi-farmakologis-bunga-telang-nama-seperti-bunga-teleng-jawa-butterfly.html>, diakses 24 Oktober 2020.

- Kurni Ratnadewi, et. all., “Pengembangan Media Booklet Berbasis Sets Pada Materi Pokok Mitigasi Dan Adaptasi Bencana Alam Untuk Kelas X SMA”.,*Jurnal GeoEco*, Vol. 2 No. 2 (2016), 147-154
- Lisa Angriani, “Potensi Ekstrak Bunga Telang (*Clitoria Ternatea*) Sebagai Pewarna Alami Lokal pada Berbagai Industri Pangan”, *Canrea Journal*, Vol. 2/1(2019) ,33
- Meilina Bustari,” Pemanfaatan Sumber Belajar dalam Rangka Peningkatan Mutu Sekolah”, *Journal Manajemen Pendidikan*, No 1 (2005) 47-54
- Miftahul Moh Choiri, “Upaya Pemanfaatan Lingkungan Sekitar Sebagai Sumber Belajar Anak”, *Jurnal Refleksi Edukatika* 8 (1) (2017)
- Monica Dame, et. all. “Identifikasi Karakter Morfologis Pisang (*Musa spp.*) di Kabupaten Deli Sedang”, *Jurnal Agroekoteknologi* Vol.4 No.1. (2015). Hal 586
- N.Nurhayati, “Identifikasi Profil Karakteristik Morfologi Spora dan Prothalamium Tumbuhan Paku Familia *Polypodiaceae*”, *Bioedukasi*, Vol XIV No.2 (2016),25-30.
- Ni luh Dian,dkk. *The Unity Color of Kembang Telang*. Denpasar Bali. <https://download.isi-dps.ac.id/index.php/en/category/79-ta-desain-mode?download=2976:the-unity-color-of-kembang-telang>
- Oktarida Ria, et.all, *Inventarisasi Tumbuhan Obat di Desa Dwijaya Kecamatan Tugumulyo pada Suku Jawa Sebagai Pengembangan Booklet di SMA*, Lubuklinggau, Program Studi Pendidikan Biologi STKIP-PGRI lubuklinggau.
- Paramitha Ratna, et. all, “Pengembangan Booklet Hasil Inventarisasi Tumbuhan Obat Sebagai Media Pembelajaran pada Materi Manfaat Keanekaragaman Hayati”, (*JUPI*) *Jurnal IPA dan Pembelajaran IPA*, Vol. 02/02 (2018),83-88

Pemerintah Jawa Timur, “BAB I, Pendahuluan”, dalam *jatimprov.go.id > berkasppid*, diakses 01 Februari 2020.

Pemerintah Jawa Timur, “BAB II Evaluasi Hasil Pelaksanaan RKPD Tahun Lalu dan Capaian Kinerja Penyelenggaraan Pemerintah”, dalam *http://jatimprov.go.id/ppid/uploads/berkasppid/BAB-2.1-Gambaran-Umum.pdf* diakses 29 November 2020

Rahma Alfi, Faroukh I, “Pengertian sumber belajar”, dalam *eprints.umsida.ac.id/1256/ICT/%20Smber%20%bljr.pdf*, diakses 29 November 2020

Siti sutarmi, said, dkk., Botani Umum I, hal. 42

Sudibyo Beni, *Pengembangan dan Pemanfaatan Sumber Belajar Buku Ajar PAI dalam Proses Belajar Mengajar di SMPN 1 Tulungagung*, (Tulungagung: Skripsi Tidak Diterbitkan, 2014)

Supriadi, “Pemanfaatan Sumber Belajar dalam Proses Pembelajaran”, *Lantanida Journal*, Vol 3 No. 2 (2015).

Sri Mulyani, *Anatomi Tumbuhan*. (Jogjakarta: Kanasius, 2006) 76

Tjitrosoepomo, Gembong. *Morfologi Tumbuhan*. (Yogyakarta: Gadjah Mada University Press, 2020)

Trixie A Ulmaz, et. All, “Keragaman Genetik Bunga Telang (*Clitoria ternatea*) Asal Indonesia Berdasarkan Karakter Bunga dan Komponen Hasil pada Dua Lahan Berbeda”, *Jurnal AgriBiogen* Vol 16 No.1 (2020),1-6

Wa ode Sitti Sariamanah, et. All. “Karakterisasi Morfologi Tanaman Pisang (*Musa paradisiaca* L.)”, *Jurnal AMPIBI* Vol.1 No 3 (2016), 32-41.

Walter Dick and James O Carey, *The Systematic Design of Instruction* (Boston: Longman, 2005), 27

Zahro Hani Zulfia, et. all, “Pengembangan Sistem Ontologi untuk Morfologi Tumbuhan Obat, *Jurnal Ilmu Komputer Agri-Informatika*”, Vol. 3/2 (2014), 84-92