

DAFTAR RUJUKAN

- Abdurohman deden,2008. "*BIOLOGI (Kelompok Pertanian dan Kesehatan untuk Sekolah Menengah Kejuruan Kelas XI)*". Gofindo Media Prtama Bandung,
- Adam Smist Bago, 2018. "*Pengembangan Penuntun Praktikum Biologi disertai Gambar pada Materi Jaringan Tumbuhan Berbasis Guided Discovery untuk Siswa SMA Se Kecamatan Telukdalam*". Institut Pendidikan Tapanuli Selatan.
- Astri Anggraini, 2016. "*Pengembangan Petunjuk Praktikum Biologi pada Materi Jamur dengan Pola Pengembangan Berpikir melalui Pertanyaan (Studi kasus di Kelas X3 SMA Muhammadiyah Metro Tahun Pelajaran (2013/2014)*". Biodukasi, Vo.7, No.1.
- Bachtiar Surin,1991. "*Adz-Dzikra terjemah & tafsir Al-Qur'an dalam huruf Arab & Latin*" Cetakan 4 Bandung; Angkasa.
- Bambang Poernomo Soenardirahadjo,2017. "*Teratologi Pada Hewan dan Ternak*". Fakultas Kedokteran Hewan, Universitas Airlangga.
- Diah aryulina choirul muslim, dkk. 2010. "*Biologi 3 SMA dan MA untuk kelas XII*". Penerbit Erlangga. PT Gelora Aksara Pratama.
- Fitriatul Ulia, 2016. *Pengembangan Petunjuk Praktikum Larutan Penyangga Berbasis Inkuiri Terbimbing Untuk Mengembangkan Ketrampilan Generik Sains Islam*, Skripsi, (Semarang: UNNES)
- Gema Wahyudewantoro, 2017. *Mengenal Cupang (Betta spp.) Ikan Hias yang Gemar Bertarung*, Jakarta bogor, Vol 1(1) Mei.
- Gunawan Susilowarno,dkk. 2004. *Biologi SMA untuk kelas XII*. Jakarta Pusat perbukuan, Departemen pendidikan nasional.
- Imam Ghozali. 2017. "*Pendekatan Scientific Learning dalam Meningkatkan Prestasi Belajar Siswa*". Maron Probolinggo, Jurnal Pedagogik.
- Kementrian Pendidikan dan Kebudayaan, 2016. *Silabus Mata Pelajaran Biologi Sekolah Atas/ Madrasah Aliyah (SMA/MA)*, (Jakarta: Kemendikbud).
- M. Quraish Shihab, 2002 "*Tafsir Al-Misbah Pesan, Kesan, dan Keserasian Al-Qur'an*", Jakarta: Lentera Hati.
- P.Anantarta, Hariyanto, 2010 *Pengembangan Petunjuk Praktikum*.(Bandung ITB)

- Q.S Al Baqarah Ayat 286. 2021. www.qur'an.kemenag.go.id, diakses pada tanggal 10 Januari.
- Rezki M.N., 2015. *Panduan Pembuatan Modul Praktikum*, (Banjarbaru: Buku Elektronik.
- Sahratullah, Fitri Rahmawati. 2020. “*Pengembangan Petunjuk Praktikum Bioteknologi Berbasis Guided Inquiry untuk Peserta Didik SMA di Kabupaten Sumbawa Barat*”. Dosen Program Studi Pendidikan Biologi, FKIP, universitas Cordova.
- Siti Sunaryati, Suatma, Yula Miranda, 2017. “*Pengembangan Praktikum biologi di Sekolah Menengah Berbasis Etnobiologi*”. FKIP Palangka Raya University.
- Sudjana, Nana dan Ahmad Rivai 2014, *Media Pengajaran*,.(Bandung: Sinar Baru Algesindo)
- Sumarmin ramadhan. 2016. “*Perkembangan Hewan*”. Jl. Tembra Raya No. 23 Rawamangun, Jakarta.
- Sunarti. 2016. *Pengembangan Buku Petunjuk Praktikum Berbasis Inkuiri Dilengkapi Word Square Berintegrasi Sains Dan Islam Pada Materi Keanekaragaman Hayati Di Ma Islamiyah Attanwir*. Semarang:Skripsi Tidak Diterbitkan.
- Susantini, Thamrin H, Isnawati, Lisdiana, 2012. “*Pengembangan Petunjuk Praktikum Genetika Untuk Melatih Ketrampilan Berpikir Kritis*”. Universitas Negeri Surabaya.
- Tiara Yustanty, Entin Daningsih, Reni Marlina, 2015. “*Pengembangan Praktikum Menggunakan Hidroponik Rakit Apung pada Materi Pertumbuhan dan Perkembangan*”. Promram Study Pendidikan FKIP Pontianak.
- Widodo. 2008. *Panduan Menyusun Penuntun Praktikum*, (Jakarta:EMK)
- Winda Budiarti, 2014 “*Pengembangan Petunjuk Praktikum Biologi Berbasis pendekatan ilmiah (Scientific Aproach) Untuk Siswa SMA Kelas XI Semester GENAP Tahun pelajaran 2013/2014*”. Bioedukasi vol.5 No.2 November.
- Winda Budiarto, Anak Agung Oka, 2014. “*Pengembangan Buku petunjuk praktikum Biologi Berbasis Pendekatan Ilmiah (Scientific Approach) Untuk Siswa SMA Kelas XI Semester Genap Tahun Pelajaran 2013/2014*”, Jurnal Pendidikan Biologi, Vol. 5, No. 2.

Wulan Sari, dkk, 2017. "*Pengembangan Modul Elektronik Berbasis 3D Pageflip Profesional pada Materi Konsep Dasar Fisika Inti dan Struktur Inti Mata Kuliah Fisika Atom dan Inti*", Jurnal EduFisika Vol 02, No.1,1 Juli.

Zahra Mila Putri, Neni Hasnunidah, Berti Yolida, 2018. "*Pengembangan Buku Penuntun Praktikum Struktur dan Fungsi Tumbuhan dengan Model Argument-Drivent Inquiry (ADI)*". Jl. Prof. Dr. Soemantri Brojonegoro No. 1 Bandar Lampung.