

DAFTAR PUSTAKA

- Alim, Akhmad. 2014. Sains dan Teknologi Islami. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.
- Asmiyunda, Guspatni, Fajriah Azra. 2018. “Pengembangan E-Modul Keseimbangan Kimia Berbasis Pendekatan Saintifik Untuk Kelas XI SMA/MA”. Jurnal ekstra pendidikan (JEP), volume 2, no.2.
- Dinsi Oktapianti. 2021. Pengembangan E-Modul Berbasis Problem Based Learning Materi Sistem Organisasi Kehidupan Makhluk Hidup. Bengkulu:IAIN Bengkulu.
- Elizabeth A. Widjaja, dkk.2014 Kekinian Keanekaragaman Hayati Indonesia, Edisi 1, Jakarta: Pusat Penelitian Biologi, Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia, LIPI Press.
- Fauzi, A. 2017. Integrasi dan Islamisasi Ilmu dalam Perspektif Pendidikan Islam. Jurnal Pendidikan Islam, 8(1)
- Fauzan. 2017. Integrasi Islam dan Sains dalam Kurikulum Program Studi Pendidikan Guru MI Berbasis KKNi. JMIE: Journal of Madrasah Ibtidaiyah Education, vo.1 No.1.
- Gede Agus Saka Prasetya. t.t. Pengembangan E-Modul Pada Mata Pelajaran Pemodelan Perangkat Lunak Kelas XI Dengan Model Problem Based Learning Di SMK N 2 Tabanan. Jurnal. t.tp.
- Hosnan. 2014. Pendekatan Saintifik dan Kontekstual dalam Pembelajaran Abad 21. Bogor: Ghalia Indonesia.
- Ipin Aripin. t.t. Konsep dan Aplikasi Mobile Learning Dalam Pembelajaran Biologi, Jurnal Bio Educatio, Vol 3 No 1.

- M. Ridzwan. 2020. Pengembangan Lkpd Berbasis Model Problem Solving Pada Materi Koloid Di Sma Negeri 11 Banda Aceh. Banda aceh
- Muhammad Irwansyah. 2019 Pengembangan Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD) Berorientasi Pendekatan Saintifik Pada Mata Pelajaran Biologi Di SMA. t.tp.
- Ismail, dkk. Pengembangan Modul Biologi Berbasis Pendekatan Saintifik Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa. *Journal of Education Science and Technology*. Vol 03, No 2.
- Nurkholis. 2013. Pendidikan Dalam Upaya Memajukan Teknologi. Jurnal Kependidikan, Vol 01 No 1.
- Noventianus Umbu Ranja Uma. 2017. Pengembangan Bahan Ajar E-Modul Dengan Menggunakan Aplikasi Kvisoft Flipbook Marker Pada Materi Sistem Pernapasan Untuk Siswa Kelas VII SMP Kristen Wee Rame. Malang.
- Paidi. 2011. Pengembangan Perangkat Pembelajaran Biologi Berbasis Masalah. Jurnal Pendidikan. Vol 41 No 02.
- Rifa'i dkk. 2014. Integrasi Keilmuan dalam Pengembangan Kurikulum di UIN Se-Indonesia. TARBIYA vol. 1, No. 1.
- Saputro.2009. *Module vs E-Modul*, Yogyakarta: UNY.
- Siti Fatimah.2017. Pengembangan Modul Pembelajaran Berbasis Keterampilan Literasi. Jurnal pendidikan
- Sectio Rini, Yuli. 2012. Hakekat, Tujuan dan Proses Pendidikan seni tari. t.tp.
- Sugiyono. 2014. Metode Penelitian Pendidkan. Bandung: Alfabeta.
- Setyosari, Punaji.2012. Metode Penelitian dan Pengembangan. (Jakarta: Kencana Prenada Media Group.

- Trianto. 2012. Model Pembelajaran Terpadu: konsep, strategi, dan implementasinya dalam kurikulum satuan pendidikan (KTSP), Jakarta: Bina Aksara.
- Sufairoh, 2016. "Pendekatan Saintifik & Model Pembelajaran K-13, Jurnal Pendidikan Profesional", Volume 5, No. 3.
- Sutoyo. 2010. Keanekaragaman Hayati Indonesia. Buana sains Vol 10 No 02
- Vaniada Gustia Laraswaty. 2017. Pengembangan Media Pembelajaran Biologi Berbentuk Permainan Ular Tangga pada Materi Keanekaragaman Hayati untuk Siswa Kelas X SMA. Lampung: Skripsi Tidak Diterbitkan.
- Winkel. 2009. Psikologi Pengajaran. Yogyakarta : Media Abadi.
- Wuwuh Asrining Surasmi. 2018. Penerapan Pendekatan Saintifik dalam Proses Pembelajaran Kurikulum 2013. Universitas Terbuka UPBJJ Surabaya.