

DAFTAR PUSTAKA

- AdilaClara, dkk, 2013. Pengembangan LKPD Berbasis STEM untuk menumbuhkan keterampilan berpikir kreatif siswa, Lampung.
- Andi,Prastowo..2014. Panduan Kreatif Membuat Bahan Ajar Inovatif. Yogyakarta:Diva Press
- Bruton, R. (2017). *STEM Education: Policy Statement 2017–2026*, Department of Education and Skill, Irlandia
- Daryanto. (2013). Menyusun Modul:Bahan Ajar untuk Persiapan Guru dalam Mengajar. Yogyakarta: Gava Media
- Departemen Pendidikan Nasional. 2008.Pengembangan Bahan Ajar dan Media.Jakarta: Departemen Pendidikan Nasional
- Fitriyani, 2017. Pembelajaran Menggunakan Media 3d Pageflip Professional Dan Media Camtasia Studio 8 Pada Materi Larutan Elektrolit Dan Non Elektrolit Di Kelas X Sma Islam Al-Arief Muaro Jambi.
[<https://repository.unja.ac.id/2252/1/ARTIKEL%20FITRI%20pdf.pdf>]
- OktaviaRani, (2017) *Bahan ajar berbasis Science, Technology, Engineering, and Mathematics (STEM) untuk mendukung pembelajaran IPA Terpadu* , Sumatra Barat, *jurnal semesta*.
- PutriNovitasari, dkk,(2016) Pengembangan e-modul Mata Pelajaran Komposisi Foto Digital (Paket Keahlian Multimedia) dengan Model Pembelajaran Task Based Learning Pada Kelas XI Di SMK 3 Mataram, Bali, *Jurnal Karmapati*.
- Purwanto, N. (2012).*Prinsip-prinsip dan Teknik Evaluasi Pengajaran*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Reeve,E.M. (2015). STEM thinking!. *Technology and Engineering Teacher (ITEEA)*, 74 (4), 8-16.

- Sugiyono (2017) *Metode Penelitian dan Pengembangan dan R&D*. Bandung: Penerbit Alfabeta.
- Sugiyono. 2014. *Metode Penelitian Kualitatif Kuantitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta, CV.
- Sukardi.(2018).*Metodologi penelitian pendidikan kompetensi dan praktiknya*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Sukiman. (2012). *Pengembangan Media Pembelajaran*.Yogyakarta: Pedagogia.
- UtamiTazaNur, dkk, (2018) *Pengembangan Modul Matematika dengan Pendekatan Science, Technology, Engineering, And Mathematics (STEM) pada Materi Segiempat*. Bandar Lampung, *Jurnal Matematika*.
- Vanorikakadekbenny,dkk (2016). *Pengembangan E-Modul Berbasis Project Based Learning Pada Mata Pelajaran Sistem Operasi Jaringan Kelas XI Di SMK Negeri 3 Singaraja*. *Jurnal Pendidikan Teknologi dan Kejuruan*.
- Wikipedia,Sistem Operasi. (https://id.wikipedia.org/wiki/Sistem_operasi). diakses pada 26 oktober 2019.