

DAFTAR PUSTAKA

- Afrilliyansyah, O. (2017). Pengembangan Modul Pembelajaran Matematika SMA Pada Pokok Bahasan Kaidah Pencacahan yang Bermuatan Nilai- Nilai Islam. Universitas Muhammadiyah Jember.
- Ahmad Susanto. 2013. Teori Belajar dan Pembelajaran di Sekolah Dasar. Jakarta: Kencana Prenadamedia Group.
- Abdul Majid. (2006). Pembelajaran: Mengembangkan Standar Kompetensi Guru. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Daryanto. (2013). Menyusun modul : bahan ajar untuk persiapan guru dalam mengajar (1st ed.). Gava Media.
- Daryanto. 2004. Keterampilan Dasar Pengoperasian Komputer. Bandung :Yrama Widya
- Daryanto. 2013. Menyusun Modul Bahan Ajar Untuk Persiapan Guru Dalam Mengajar. Yogyakarta: Gava Media.
- Darma, Surya. 2008. Penulisan Modul. Jakarta: Direktorat Tenaga Kependidikan Direktorat Jendral Peningkatan Mutu Pendidik dan Tenaga Kependidikan Departemen Pendidikan Nasional
- Dimhad. (2014). Penggunaan E-Modul Interaktif Melalui Pembelajaran Berbasis Masalah Untuk Meningkatkan Pemahaman Konsep Sistem Saraf, Kemampuan Generik Sains Dan Berpikir Kritis. Retrieved Januari 20, 2016, from <http://dimhad13.110mb.com/buku6/a.pdf>
- Depdiknas. 2006. Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan (KTSP). Jakarta : Depdiknas.
- Hanafi, Amilia, F., & Utomo, A. P. (2020). Pedoman Penulisan Skripsi. Universitas Muhammadiyah Jember.
- Hanafi, Amilia, F., & Utomo, A. P. (2022). Pedoman Penulisan Skripsi. Universitas Muhammadiyah Jember.
- Fausih, Moh dan Danang, T. (2015). Pengembangan Media E-Modul Mata Pelajaran Produktif Pokok Bahasan “Instalasi Jaringan Lan (Local Area Network)” Untuk Siswa Kelas Xi Jurusan Teknik Komputer Jaringan Di Smk Negeri 1 Labang Bangkalan Madura-Vol. 01, No.01.

Mawaddah, S., & Maryanti, R. (2016). Kemampuan Pemahaman Konsep Matematis Siswa SMP dalam Pembelajaran Menggunakan Model Penemuan Terbimbing (Discovery Learning). *Edu-Mat: Jurnal Pendidikan Matematika*.

Onainor, E. R. (2018). Tips dan Trik Penyusunan e-Modul (Vol.1). KEMDIKBUD Direktorat Jenderal Pendidikan Dasar dan Menengah.

Pannen. (1995). Mengajar di Perguruan Tinggi, buku empat, bagian "Pengembangan Bahan Ajar". Jakarta: PAU-PPAI, Universitas Terbuka.

Suherman, Erman dkk. 2003. Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.

Wijaya, A. (2011). Pendidikan Matematika Realistik (1st ed.). Graha Ilmu.

