

- Muspiroh. “ Pengembangan Modul Pembelajaran Berbasis Sains, Lingkungan, Teknologi, Masyarakat dan Islam (Salingtemasis) Dalam Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Pada Konsep Ekosistem Kelas X di SMA NU (Nadhatul Ulama) Lemahabang Kabupaten Cirebon. *Jurnal Scientie Educatie*. November 2013. Volumen 2. Edisi 2. Hlm6
- Andi Prastowo, 2014. *Panduan kreatif membuat bahan ajar inovatif* . Yogyakarta: Diva Press
- Ahmad, Susanto, 2013. *Teori belajar dan pembelajaran di sekolah dasar*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group
- Daryanto, 2013. *Menyusun modul (Bahan Ajar untuk Persiapan Guru dalam Mengajar)*. Yogyakarta: Gava Media.
- Daswarman, D. (2016). Implikasi Pendekatan Konstruktivisme dalam Pemecahan Masalah Matematika bagi Siswa Sekolah Dasar. *Jurnal CERDAS Proklamator*, 4(1).
- Daswarman, D. (2020). Analisis Kesalahan Mahasiswa dalam Menyelesaikan Soal Matematika Ditinjau dari Prosedur Newman. *JURNAL EKSAKTA PENDIDIKAN (JEP)*, 4(1), 73-80. doi:10.24036/jep/vol4-iss1/435
- Daswarman, D., & Alyusfitri, R.(2017). Pengembangan Modul Luas dan Keliling Bangun Datar yang Valid dengan Pendekatan Kontekstual Berbasis Keunggulan Lokal di Sekolah Dasar. *Lemma*, 3(2), 232875.
- Fadillah, 2014. *Implementasi Kurikulum 2013 dalam Pembelajaran SD/MI, SMP/MTS, & SMA/MA/M*. Yogyakarta : Ar-Ruzz Media.
- Hamalik, Oemar, 2014. *Proses Belajar Mengajar*. Jakarta :PT Bumi Aksara
- Meli Gustinasari, Lufri, Ardi 2017. Pengembangan Modul Pembelajaran Berbasis Konsep Disertai Contoh Pada Materi Sel Untuk Siswa SMA .*BIEDUCATION JURNAL* Vol 1 No 1 . (65-66)

- Nurdin, Syafruddin dan Adriantoni 2016. *Kurikulum dan Pembelajaran*. Jakarta : PT Raja Grafindo Persada.
- Nurul Fitriastuti 2018 yang berjudul “*pengembangan modul pembelajaran fisika berbasis scientific Approach pada materi kalor dan perpindahannya siswa kelas VII SMP*”.
- Nyai Cintang 2018 yang berjudul “*Pengembangan Bahan Ajar Tematik Berbasis Pendekatan Sainifik untuk Siswa Kelas IV SD Tema Tempat Tinggalku, Sub Tema Keunikan Daerah Tempat Tinggalku*”.
- Prastowo,A. 2013, *Panduan Kreatif Membuat Bahan Ajar Inovatif*. Yogyakarta : DIVA Press.
- Utami,S.S.”Pengembangan Modul Pembelajaran Berbasis Kurikulum 2013 Mata Pelajaran Administrasi Humas dan Kepratokolan pada siswa kelas XI APKI di SMK Negeri 10 Surabaya.” *Jurnal Pendidikan Administrasi perkantoran*. 2019. Volumen 07 Nomor 02. Hlm 6-13
- Wati, Hartini dan Resy. “Pengembangan Modul Fisika Berintegrasi Kearifan Lokal Hulu Sungai Selatan. *Jurnal Inovasi dan Pembelajaran Fisika*. 2017. Volume 4. Nomor 2. Hlm 159
- Purwanto, M.Ngalim 2009. *Prinsip-prinsip dan Teknik Evaluasi Pengajaran*. Bandung : PT Remaja Rosdakarya
- Putri Febrina Kasaomada 2017 yang berjudul “*Pengembangan Modul Berbasis Pendekatan Sainifik pada kelas XI IPA SMA Negeri 1 Mojokerto*”
- Paneh, Dasopang 2017 *Belajar dan Pembelajaran*.FITRAH,Vol2 No 3 Hlm 338

- Rusman, 2017. *Belajar dan Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*, Jakarta:Penerbit Kencana
- Sani, Ridwan Abdullah, 2014, *Pembelajaran Sainifik untuk Implementasi Kurikulum 2013*. Jakarta : Bumi Aksara
- Syafri, fatrima syantri 2016 “*Pembelajaran matematika*”. Yogyakarta : Matematika
- Sugiyono, 2009. *Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, kualitatif dan R&D* ,Bandung: Alfabeta
- 2017.*Metode Penelitian & Pengembangan (Research and Development)*. Bandung:Alfabeta
- Sari. “Pengembangan Modul Pembelajaran Berbasis Problem Based Learning pada KD Mendeskripsikan Bank Sentral, Sistem Pembayaran dan AlatPembayaran dalam Perekonomian Indonesia Kelas X IIS SMAN 1 Krembung”.Jurnal Pendidikan Ekonomi,2017. Volume 5.Nomor 3.
- Susanto, 2013. *Teori Belajar dan Pembelajaran*. Jakarta:Prenadamedia group
- Trianto, 2009. *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif Progresif*. Surabaya: Kencana