

DAFTAR PUSTAKA

- Arsyad, Azhar. 2011. *Media Pembelajaran*. Jakarta: PT Raja GrafindoPersada
- Badan Standar Nasional Pendidikan. 2006. Standar Isi Untuk Satuan
- Ainiyah, Zamratul. 2015. *Penggunaan Edmodo Sebagai Media Pembelajaran ELearning Pada Mata Pelajaran Otomatisasi Perkantoran di SMK N 1 Surabaya*. Jurnal UNESA
- Fitri, Selviani. 2016. *Pengaruh Model Pembelajaran Auditory Intellectually, and Repetition terhadap Kemampuan Pemahaman Konsep di SMP Pastek Seppong*. Jurnal e-DuMath Volume 2
- Sjeh M. Djamil Djambek. Hamka. Defrizal dkk. 2019. *Pengembangan Media Pembelajaran Blenden Learning Berbasis Edmodo Pada Mata Kuliah Fisika Dasar di Program Studi Pendidikan IPA*. Jurnal of Natural Sciense and Integration (2620-6092)
- Huda, M. 2013. *Model-model Pengajaran dan pembelajaran*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar
- Ika, Sevi Trismawati. 2016. *Pengembangan modul Berbasis Edmodo Ubtuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Kelas X Mata Pelajaran Jaringan Dasar di SMK 3 Jombang*. Jurnal IT- Edu No.01(118-122)
- Khanifatul. 2013. *Pembelajaran Inovatif*. Ar-Ruzz Media:Jogjakarta
- Kustandi, Cecep., dan Sutjipto, Bambang. 2013. *Media Pembelajaran: Manual dan Digital*. Bogor : Ghalia Indonesia
- Khadijah, Siti dan R.Ati Sukmawati. 2013. *Efektivitas Model Pembelajaran Auditory Intellectually Repetition Dalam Pengajaran Matematika Di Kelas VII MTs*. EDU-MAT Jurnal Pendidikan Matematika, Volume 1, Nomor 1, hlm 68-75
- Latifah, Sri dan Ratnasari. 2016. *Pengembangan Modul IPA Terpadu Terintegrasi Ayat-ayat Al- Qur'an pada Materi Tata Surya*. Jurnal Penelitian Pembelajaran Fisika 7 (2016) 25-33.
- Mulyasa, E. 2009. *Kurikulum Tingkat Santuan Pendidikan*. Bandung : PT Remaja Rosdakarya Nasution,
- Pidayanti dan Kardi,M. 2019. *Implementasi Problem Based Llearning*

- Berbasis Edmodo Terhadap Hasil Belajar Fisika*. Jurnal Ikatan Alumni Fisika Universitas Negeri Medan Vol. 5. No 4 ISSN: 2461-1247
- Nisa, Khairun, dkk. 2016. *Pengaruh Pembelajaran Fisika Berbasis Al-Qur'an Terhadap Sikap Spiritual Siswa Kelas X SMA Negeri 2 Banda Aceh*. Jurnal Ilmiah Mahasiswa (JIM) Pendidikan Fisika Vol. 1 No. 4
- Nurmayanti, Fitri. 2015. *Pengembangan Modul Elektronik Fisika dengan Strategi PDEODE pada Pokok Bahasan Teori Kinetik Gas untuk Siswa kelas XI SMA*. Bandung:
- Prastowo, Andi. 2011. *Panduan Kreatif Membuat Bahan Ajar Inovatif*. Jogjakarata:
- Diva Press Priowijanto, Gatot. 2013. *Materi Simulasi Digital*. Jakarta: Seamolec
- Rahmayunita, Desi. 2019. *Perancangan Lembar Kerja Siswa pada Modul Pembelajaran Mandiri IPA Biologi SMP Berbasis Edmodo untuk Siswa Terdampak Bencana*. Indonesian Journal of Biology Education ISSN 2621- 7260 (Online)
- Riduwan. 2007. *Belajar Mudah Penelitian*. Jakarta : Alfabeta
- Roesminingsih dan Lamijan Hadi Susarno. 2014. *Teori dan Praktek Pendidikan*. Surabaya: Lembaga Pengkajian dan Pengembangan Ilmu Pendidikan Fakultas Ilmu Pendidikan Universitas Negeri Surabaya
- Sanjaya, Wina. 2012. *Media Komunikasi Pembelajaran*. Jakarta: Kencana
- Prenada Media Grup Setyo, Adhin, dkk. 2013. *Pengembangan Modul Elektronik Berbasis POEI (Prediksi, Observasi, Eksperimen, Interpretasi) Pada Materi Sitem Indera Kelas XI SMA Negeri 3 Ponorogo*. BIOEDUKASI Volume 6, Nomor 2: ISSN: 1693- 2654
- Sudjana, Nana dan Ahmad Rivai. 2002. *Media Pengajaran*. Bandung: Sinar Baru Algesindo.
- Sutrisno, Joko. 2008. *Teknik Penyusunan Modul*. Jakarta : Direktorat Pembinaan Sekolah Sugiyono. 2013. *Metode Penelitian Kuantitatif dan R&D*. Bandung : Alfabet
- Suryani, Nunuk, dkk. 2018. *Media Pembelajaran Novatif dan Pengembangan*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya