

DAFTAR PUSTAKA

- Ali Muhamad. (2009). Pengembangan Media Pembelajaran Interaktif Mata Kuliah Medan Elektromagnetik. *Jurnal Edukasi Volume 5 Nomor 1*. Fakultas Teknik Universitas Negeri Yogyakarta.
- Ayuning, Juwita. (2012). *Pengembangan Modul Fisika SMA Berbasis Multimedia*. Skripsi Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Jakarta.
- Belawati, T, dkk. (2003). *Pengembangan Bahan Ajar*. Jakarta: Pusat Penerbitan Universitas Terbuka.
- Borchers, Jan O., *Electronic Books Definition, Genres, Interaction Design Patterns*, Austria: Linz University, 1999.
- DEPDIKNAS. (2008). Penulisan Modul. DIREKTORAT TENAGA KEPENDIDIKAN DIREKTORAT JENDERAL PENINGKATAN MUTU PENDIDIK DAN TENAGA KEPENDIDIKAN.
- Efriani, dkk. (2016). *Pengembangan Modul IPA Berorientasi Pendidikan Karakter Pelajaran IPA Kelas VII Semester Genap di SMPN 1 NEGARA*. Universitas Pendidikan Ganesha Singaraja, Indonesia
- FDMLib. (2006). 3DPageFlip Standard. England. <http://en.freedownloadmanager.org/Windows-PC/3D-PageFlip-Standard.html>
- Gunadarma Ananda. (2011). *Pengembangan Modul Elektronik Sebagai Sumber Belajar untuk Mata Kuliah Multimedia Design*. Skripsi Fakultas Ilmu Pendidikan Universitas Negeri Jakarta.
- Kusfebriani. (2012). *Pengembangan Bahan Ajar Modul Elektronik Berbasis Flash Materi Sistem Reproduksi*. Skripsi Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Jakarta.
- Lisdianto, D, dkk. (2014). *Jurnal Pengembangan Integrated Contextual Module (ICM) Untuk Meningkatkan Kreativitas Dan Kemampuan Berpikir Kritis Siswa SMK Pada Pokok Bahasan Sifat Mekanik Bahan*. Pendidikan Sains Universitas Negeri Semarang.
- Matondang, Zulkifli. (2009). VALIDITAS DAN RELIABILITAS SUATU INSTRUMEN PENELITIAN. *JURNAL TABULARASA PPS UNIMED Vol.6 No.1*. Pasca Sarjana Universitas Negeri Medan.
- Maureen & Wahyuni. (2010). Pemanfaatan Media *Puzzle* Metamorfosis Dalam Pembelajaran Sains untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Kelas II SDN SAWUNGGALING I/382 SURABAYA. *Kurikulum dan Teknologi Pendidikan, Fakultas Ilmu Pendidikan Universitas Negeri Surabaya Kampus Lidah wetan*.

- Messick, Smuel. (1987). *Validity*. Educational Testing Service Princeton, New Jersey
- Mulyasa, E. (2006). *Kurikulum Berbasis Kompetensi*. Bandung: Remaja Rosda Karya.
- Nasution. (2009). *Berbagai Pendekatan dalam Proses Belajar dan Mengajar*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Nurseto, Tejo. 2011. Membuat Media Pembelajaran Yang Menarik. *Jurnal Ekonomi & Pendidikan Volume 8 Nomor 1*. Fakultas Ekonomi Universitas Negeri Yogyakarta.
- Peniati, E. "Pengembangan Modul Mata Kuliah Strategi Belajar Mengajar IPA Berbasis Hasil Penelitian Pembelajaran." *Jurnal Pendidikan IPA Indonesia* 1.1 (2012).
- Prastowo, Andi. (2011.) *Panduan Kreatif Membuat Bahan Ajar Inovatif*. Jogjakarta: Diva Press.
- Selvianti, Ramdani, dan Jusniar. (2013). *Efektivitas Metode Pemecahan Masalah untuk Meningkatkan Hasil Belajar dan Keterampilan Generik Sains Siswa Kelas XI IA 2 SMA Negeri 8 Makassar (Studi Pada Materi Pokok Hidrolisis Garam)*. *Jurnal Chamica* Volume 14 Nomor 1 Juni 2013 halaman 55-65. Universitas Negeri Makasar.
- Suarsana (2013). *Pengembangan E-Modul Berorientasi Pemecahan Masalah untuk Meningkatkan Keterampilan Berpikir Kritis Mahasiswa*. Singaraja: Universitas Pendidikan Ganesha.
- Sugiyono. (2010). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sungkono. (2003). *Pengembangan dan Pemanfaatan Bahan Ajar Modul dalam Proses Pembelajaran*. Yogyakarta: FIP UNY.
- Surapranata, Sumarna. Analisis, Validitas, Reliabilitas dan Interpretasi Hasil Tes. Bandung: PT Remaja Rosdakarya, 2009.
- Suyoso & Nurohman. (2014). *Pengembangan Modul Elektronik Berbasis Web Sebagai Media Pembelajaran Fisika*. FMIPA Universitas Negeri Yogyakarta.
- _____.2008. *Teknik Penyusunan Modul*. Jakarta: Departemen Pendidikan Nasional.
- Syaiful Bahri Djamarah dan Aswan Zain, 2010, Strategi Belajar Mengajar, Jakarta : Rineka Cipta, hlm. 37