

DAFTAR PUSTAKA

- Anwar, Ilham. 2010. *Pengembangan Bahan Ajar*. Bahan Kuliah Online. Direktori UPI. Bandung
- Ardiansyah, Reza, and Dkk. 2016. Analisis Kebutuhan Pengembangan Bahan Ajar Perubahan Materi Genetik Pada Mata Kuliah Genetik Di Universitas Negeri Malang. *Jurnal Seminar Nasional Pendidikan Dan Sainstek* (ISSN: 255).
- Arifin, Zainal 2012. *Penelitian Pendidikan Metoddedan Paradigma Baru*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Arikunto, S. 2006. *Prosedur Penelitian (ED Rev VI)*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Arikunto, Suharsimi. (2012). *Dasar – Dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: PT Bumi Aksara
- Arsyad, A. 2015. *Media Pembelajaran*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Cecep, K & Bambang, S. 2013. *Media Pembelajaran Manual dan Digital*. Bogor: Penerbit Ghalia Indonesia.
- Daryanto. 2013. *Menyusun Modul Bahan Ajar untuk Persiapan Guru dalam Mengajar*. Yogyakarta: Gava Media.
- Departemen Pendidikan Nasional. 2002. *Teknik Belajar dengan Modul*. Jakarta: Dirjen Pendidikan Dasar dan Menengah.
- Departemen Pendidikan Nasional. 2008. *Pengembangan Bahan Ajar dan media*. Jakarta: Departemen Pendidikan Nasional.
- Diena, R., & Heri, S. 2010. Penggunaan Media flash Flip Book dalam Pembelajaran Teknologi Informasi dan Komunikasi untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa. *Jurnal Teknologi Informasi*.
- Frensista, Dina. 2014. Penerapan Model Pembelajaran Kooperatif Dengan Strategi Rotating Trio Exchange Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Kelas VII A Pada Sub Pokok Bahasan Keliling Dan Luas Bangun Segitiga Dan Segiempat Di Smp Negeri 1 Ajung Semester Genap TA 2012/2013. *Jurnal Pancaran. Vol. 03*.
- Habibi, Bayu. 2017. *Pengembangan Media Pembelajaran Interaktif Multimedia menggunakan Kvisoft Flip Book Maker Berbasis Etnomatematika*. Skripsi dipublikasikan. Lampung: Program Sarjana (Strata 1) di Universitas Islam Negeri Raden Intan.
- Hamdani. 2011. *Strategi Belajar Mengajar*. Bandung: Pustaka Setia

- Hamzah, Ali. 2014. *Evaluasi Pembelajaran Matematika*. Depok: PT RajaGrafindo Persada.
- Heinich, R., Molenda, M., & Russel, J.D. (1989). *Instructional Media and Technologies for Learning*. New York: McMillan.
- Ihsan, M., N. (2014). *Proses Belajar Mengajar*. Jakarta: PT Bumi Aksara.
- Lestari, Ika. 2013. *Pengembangan Bahan Ajar berbasis Kompetensi*. Padang: Akademia Permata.
- Majid, Abdul. 2016. *Perencanaan Pembelajaran*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya
- Manivannan, M., & Manian, D. 2011. Animation In J2ee Projects-An Overview. *Internasional Journal of Graphics Multimedia No. 01, Vol. 02*.
- Mudlofir, A. 2011. *Aplikasi Pembelajaran Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan dan Bahan Ajar dalam Pendidikan Agama*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Muhammad, Nurul Nisa, dkk. 2018. *Pengembangan Bahan Ajar Majalah Elektronik Fungi untuk SMA Kelas X* (Jurnal Online) <http://eprints.unm.ac.id/10364/>
- Mulyasa, E. 2014. *Implementasi Kurikulum 2004 Panduan Pembelajaran KBK*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Munir. 2012. *Multi Media Konsep & Aplikasi dalam Pendidikan*. Bandung: Alfabeta.
- Nasional, D. P. 2008. *Panduan Pengembangan Bahan Ajar*. Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Atas.
- Oktaviara, R. A. & Pahlevi, T. 2019. Pengembangan E-modul Berbantuan Kvisoft Flipbook Maker Berbasis Pendekatan Saintifik pada Materi Menerapkan Pengoperasian Aplikasi Pengolah Kata Kelas X OTKP 3 SMKN 2 Blitar. *Jurnal Pendidikan Administrasi Perkantoran*, 7(3), 60-65.
- Prastowo, A. 2015. *Panduan Kreatif Membuat Bahan Ajar Inovatif*. Yogyakarta: DIVA Press.
- Pribadi, B. 2011. Gaya Belajar. Dipetik Desember Sabtu, 2017, dari <http://prasetyo.files.wordpress.com/52f2010%2F10%2Ftes-gaya-belajar-anak-.docx>
- Prima, R. 2013. *Pengembangan Modul Elektronik Fisika Sebagai Media Instruksional Pokok Bahasan Hukum Newton Pada Pembelajaran Fisika di SMA*. epository.unej.ac.id /handle/ 123456789/508.

- Purnamasari, Andrita. 2015. Pengembangan Alat Evaluasi Pembelajaran Berbasis Teknologi Informasi dan Komunikasi dengan Wondershare Quiz Creator Materi Sistem Penilaian Persediaan. *Jurnal Pendidikan*, Vol 03. No 01.
- Septi, R. P. (2018) Pengembangan Bahan Ajar Matematika pada Materi Bangun Ruang Sisi Datar Menggunakan Software Adobe Flash untuk Kelas VIII SMP, *Mathematics Education*, 4-5.
- Setyosari, P. 2012. *Metode Penelitian Pendidikan dan Pengembangan*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group.
- Sudarsana, I. K. 2016. *Peningkatan Mutu Pendidikan Luar Sekolah dalam Upaya Pembangunan Sumber Daya Manusia*. *Jurnal Penjaminan Mutu*, 1-3.
- Sudjana, Nana. 2017. *Penilaian Proses Hasil Belajar*. Bandung : PT Remaja Rosdakarya.
- Sugiyono. 2013. *Metodelogi Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung : Alfabet.
- Sumarmo. 2004. *Pembelajaran Matematika Untuk Mendukung Pelaksanaan Kurikulum Berbasis Kompetensi*. Bandung: PPS UPI.
- Susanti, Fitria. 2015. Pengembangan E-Modul Dengan Aplikasi Kvisoft Flipbook Maker Pada Pokok Bahasan Fluida Statis Untuk Peserta Didik SMA/MA Kelas X.” In *Repository UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta*.
- Susilana, R., & Riyana, C. 2009. *Media Pembelajaran (Hakikat, Pengembangan, Pemanfaatan, dan Penilaian)*. Bandung: CV. Wacana Prima.
- Syaiful, R. B. 2014. *Pengembangan Modul Elektronik Perakitan dan Instalasi Komputer sebagai Sumber Belajar untuk Kelas X SMK Piri 1* . Yogyakarta
- Syarif, H., & Rakhmawati, L. 2016. Pengembangan Media Pembelajaran berbasisi Flip Book Maker pada Pelajaran Elektrinika Dasar di SMKN 1 Sampang. *Jurnal Matematika FMIPA UNNESS No. 02, Vol. 03*.
- Thiagarajan Sivasalim, Dorothy S. Semmel dan Melvyn I. Semmel. 1974. *Instructional Development for Training Teachers of Exceptional Children*. Indiana : Indiana University.
- Tian Belawati, dkk. 2003. *Pengembangan Bahan Ajar*. Jakarta: Pusat Penerbitan UT.
- Trianto. 2013. *Model Pengembangan Terpadu Konsep Strategi dan Implementasinya dalam Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan (KTSP)*. Jakarta: PT Bumi Aksara.
- Utomo, Tjipto. 1991. *Peningkatan dan Pengembangan Pendidikan*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.

- Vembriarto, St. 1987. *Pengantar Pengajaran Modul*. Yogyakarta.
- Wahyuni, Sri. 2019. *Pengembangan Media Pembelajaran Komik Matematika Berbasis Macromedia Flash 8 Pada Materi Relasi dan Fungsi Kelas VIII MTs. Al-Hidayat Indrodelik*. Skripsi tidak dipublikasikan. Gresik: UMG
- Wibowo, Edi. & Pratiwi, D. D. 2018. Pengembangan Bahan Ajar Menggunakan Aplikasi Kvisoft Flipbook Maker Materi Himpunan. Desimal: *Jurnal Matematika*, 1(2), 148-155.
- Wijaya, Cece, dkk. 1988. *Upaya Pembaharuan dalam Pendidikan dan Pengajaran*. Bandung: Remadja Karya
- Wijayanto, S. M. 2014. *Pengembangan E-Modul Berbasis Flip Book Maker dengan Model Project Based Learning untuk Mengembangkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika*. Prosiding Mathematics and Sciences Forum, 1-4.

