

DAFTAR PUSTAKA

- Amiq, Lutfi. 2013. *Pemanfaatan Media Macromedia Flash Terhadap Minat Belajar IPS Sejarah Kelas VIII SMP Negeri 1 Pecangaan*. Semarang: Sejarah FIS Universitas Negeri Semarang.
- Arifin, Zainal. 2012. *Penelitian Pendidikan*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.
- Arsyad, Azhar. 2009. *Media Pembelajaran*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.
- Ayurachmawati, Puji & Widodo, Ari. 2016. Analisis Kemampuan Inkuiri Siswa di Sekolah Dasar. Universitas Pendidikan Indonesia: Jurnal Pendidikan Dasar. Vol. 8. No. 2: 217-227. ISSN: 2085-1243.
- Depdiknas. 2006. *Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan*. Jakarta: BNSP
- Hamalik, Oemar. 2012. *Proses Belajar Mengajar*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Harahap, Hasmi Syahputra, Hasruddin, Ely Djulia. 'Tanpa Tahun'. *Pengembangan Media Ajar Interaktif Biologi Berbasis Macromedia Flash pada Materi Sistem Pencernaan Makanan Manusia untuk kelas XI SMA/MA. Artikel Pengembangan Media Berbasis Macromedia Flash. 636-644.*
- Harisman, Yulyanti. 2014. Validasi dan Praktikalitas modul untuk Materi Fungsi Pembangkit pada Perkuliahan Matematika Diskrit di STKIP PGRI Sumatera Barat *AdMathEdu*. Vol. 4, No 2, Hal: 207-214.
- Heinich, R, Molenda, M, Russell, J. D.(1996). *instructional Media and technologies for learning*. New jersey:prentice hall inc.
- J. Rizky Rahman, Wawan Setiawan, Eka Fitra Jaya R. 2008. *Optimalisasi Macromedia Flash Untuk Mendukung Pembelajaran Berbasis Komputer pada Program Studi Ilmu Komputer Fpmipa Upi. Jurnal Pendidikan Teknologi Informasi Dan Komunikasi, 1(2):1-10.*
- Junindra, Arespi. 2018. *Pengembangan Media Pembelajaran IPS Berbasis Macromedia Flash 8 Pada Kelas V SD Negeri 20 Kurao Pagang*. Padang: PGSD FKIP Universitas Bung Hatta.
- Madcoms. 2005. *Membuat Animasi Presentasi dengan Macromedia Flash MX 2004*. yogyakarta:Penerbit Andi

- Madona, Ade Sri. 2016. *Penuntun Pratikum Komputer Media Pembelajaran Berbasis IT*. Padang: PGSD FKIP Universitas Bung Hatta.
- Mahnun, Nunu. 2012. *Media Pembelajaran (Kajian terhadap Langkah-Langkah Pemilihan Media dan Implementasinya dalam Pembelajaran)*. *Jurnal Pemikiran Islam*, 37 (1): 27-33. Januari-Juni 2012.
- Muhson, Ali. 2010. *Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Teknologi Informasi*. *Jurnal Pendidikan Akuntansi Indonesia*, VIII(2).
- Noviani, Widia. 2018. *Pengembangan Media Pembelajaran IPA Berbasis Macromedia Flash Pada materi Hubungan Antara Gaya, Gerak, Energi serta Fungsinya untuk Siswa Kelas V SD Negeri 19 Kampung Olo*. Padang: PGSD FKIP Universitas Bung Hatta.
- Nurnamawi, Eko Khoerul. (2019, Februari 14). *Multimedia Pembelajaran Cahaya, Cermin dan Lensa Paling Keren di Dunia* Dikutip dari <https://youtu.be/h0NvcvQ-21Q>.
- Permana, Muhammad Siddiq, Dhami Johar, Bunyamin. 2014. *Pengembangan Media Pembelajaran Interaktif Ilmu Pengetahuan Alam (IPA) Berbasis Multimedia*. *Jurnal Algoritma*, 11 (1):1-10
- Prameswara, Ajeng Prahasta. 2018. *Penerapan Media Pembelajaran Macromedia Flash dalam meningkatkan kreativitas siswa pada mata Pelajaran PAI di SMP Muhammadiyah 2 Kalirejo lampung tengah* Lampung: PAI Fakultas Tarbiyah Dan Keguruan Universitas Islam Negeri Raden Intan.
- Rusman, Deni Kurniawan, Cipi Riyana. 2011. *Pemanfaatan Media Pembelajaran Berbasis Teknologi Informasi dan Komunikasi*. Jakarta: Rajawali Pers.
- Sakti, Indra, Yuniar Mega Puspasari, Eko Risdianto. 2012. *Pengaruh Model Pembelajaran Langsung (Direct Instruction) Melalui Media Animasi Berbasis Macromedia Flash terhadap Minat Belajar dan Pemahaman Konsep Fisika Siswa di SMA Plus Negeri 7 Kota Bengkulu*. *Jurnal Exacta*, X(1):1-10.
- Salim, Astuti, Ishafit, Moh. Toifur. 2011. *Pemanfaatan Media Pembelajaran Macromedia Flash dengan Pendekatan Konstrutivis dalam Meningkatkan Efektifitas Pembelajaran Fisika Pada Konsep Gaya*. *Prosiding Seminar Nasional Penelitian, Pendidikan dan Penerapan MIPA*, Fakultas MIPA Universitas Negeri Yogyakarta.
- Sapriati, Amalia. dkk. 2008. *Pembelajaran IPA di SD*. Jakarta :Universitas Terbuka.

- Saputra A. J. A, Yuli Tiarina. 2013. *Using macromedia flash 8 to help English Teaching*, 1(2): 393-398. Serie E. Maret 2013.
- Saputri, Lola. Ineli. 2015. *Pengembangan Modul Dengan Tampilan Majalah Dalam Pembelajaran Biologi Materi Ekosistem Pada Siswa Kelas VII Di SMP Negeri 3 Ranah Pasisia* , 4(5)
- Sugiyono, 2011. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung : Alfabeta
- Susanto, Ahmad. 2013. *Proses Belajar Mengajar*. Jakarta Kencana Prenadamedia Group
- Susilana, Rudi, Cepi Riyana. 2007. *Media Pembelajaran Bandung: wancana prima*
- Sutrisno, Leo. 2007. *Pengembangan Pembelajaran IPA SD Jakarta:Depdiknas*
- Syahrudin. 2016. *Peranan Media Gambar dalam Pembelajaran Menulis*. Eduhumaniora: *Jurnal Pendidikan Dasar*, 2(1): 1-9.
- Syefrinando, Bobby. 2016. *Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Macromedia Flash Professional 8*. *Indonesia Journal Of Educational Research*, 1(2):102:106. 31 Desember 2016.
- Tim Penyusun Pedoman Penulisan Skripsi. 2012. *Panduan Penulisan Skripsi*. Padang: PGSD FKIP Universitas Bung Hatta.
- Trianto. 2009. *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif*. Kencana Prenada Media Grop.
- Wahyugi, Rahmad. 2018. *Pengembangan Media Pembelajaran PPKn Berbasis Macromedia Flash 8 Pada Kelas IV SD Negeri 06 Balai Badak Kabupaten Agam*. Padang: PGSD FKIP Universitas Bung Hatta.