

DAFTAR PUSTAKA

- Aniqotunnisa, Siti. 2013. Pengembangan Media Pembelajaran Kuis Interaktif Nahwu Berbasis *Macromedia Flash 8* Sebagai Sumber Belajar Mandiri Di Madrasah Tsanawiyah Ibnu Qoyyim Putra Kelas VIII. *Skripsi*. Yogyakarta: Fakultas Tarbiyah dan Keguruan UIN.
- Anonim. 2007. *Permendikbud No. 41 tentang standar Proses Untuk Satuan Pendidikan Dasar Dan Menengah*. Jakarta: Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan.
- Anonim. 2013. *Permendikbud No. 81A tentang Implementasi Kurikulum*. Jakarta: Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan.
- Arsyad, Azhar. 2011. *Media Pembelajaran*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Carin.1993.*Keterampilan Proses Sains*.dalam: <http://srihendrawati.bolgspot.com/2012/02/keterampilan-proses-sains.html>. diakses 07 Oktober 2014 pukul 22.25 WIB.
- Erman, Suherman. 2008. *Model Belajar Dan Pembelajaran Berorientasi Kompetensi Siswa*. Tersedia: <http://educare.e-fkipunla.net/>. 27 Oktober 2014.
- Guru Pembaharu. 2009. *Jurnal Kemampuan Eksplorasi*. dalam: <http://gurupembaharu.com/2009/home/elaborasi-eksplorasi-dan-konfirmasi/>. Diakses Pada 29 Mei 2014.
- Hernawati, Kuswari.2009. Membuat Quiz/Evaluasi dengan WonderShare Quiz Creator.*Skripsi*. Fakultas MIPA UNY. Yogyakarta. (online), (http://staff.uny.ac.id/sites/default/files/pengabdian/kuswari-hernawati-ssi-mkom/modul_wondershare.pdf Diakses 28 Oktober 2014).

- Johari, Joy. 2013. *Pengertian Eksplorasi, Elaborasi, dan Konfirmasi Dalam Pembelajaran*. dalam: <http://petir-fenomenal.blogspot.com/2013/03/pengertian-eksplorasi-elaborasi-dan.html>. diakses 07 Oktober 2014 pukul 22.25 WIB
- Kemdikbud. 2013. *Pendekatan dan Strategi Pembelajaran. Paparan Mendikbud dalam Sosialisasi Kurikulum 2013*. Jakarta :Kemdikbud.
- King, A. 1995. Designing the instructional process to enhance critical thinking across the curriculum: Inquiring minds really do want to know: Using questioning to teach critical thinking. *Teaching of Psychology*, 22 (1), 13-14.
- Meltzer. 2003. [Http://www.scribd.com/doc/18759319/PROPOSAL-STMBerfikir-kritis](http://www.scribd.com/doc/18759319/PROPOSAL-STMBerfikir-kritis). Diakses 08 oktober 2014 pukul 22.00 WIB.
- Munir. 2009. *Pembelajaran Jarak Jauh Berbasis Teknologi Informasi dan Komunikasi*. Bandung: Alfabeta.
- Pradhana, Dewangga. 2011. *Mengembangkan kemampuan mengeksplorasi warna dengan tanaman melalui metode demonstrasi pada Anak kelompok b di taman kanak-kanak bougenvil Desa Leboto Kecamatan Kwandang Kabupaten Gorontalo Utara*. Gorontalo: Jurnal Pendidikan PG Paud FIP UNG.
- Redish, E. F. 1994. The implications of cognitive studies for teaching physics. *American Journal of Physics*.62: 796-803. Tersedia pada <http://www.pws.stu.edu.tw/hsheree/main/paper/conference/2005%20Hawaii%20C onference.pdf>. Diakses tanggal 5 September 2014.
- Sanjaya, Wina. 2009. *Perencanaan dan Desain Sistem Pembelajaran*. Jakarta: Prenada Media Group.
- Setyawan, A. 2013. Pengembangan Media Pembelajaran Fisika Berbasis Animasi Komputer dengan Macromedia Flash 8 untuk Sekolah Menengah Atas Pokok Bahasan Hukum Newton tentang Gerak. *Skripsi*. Semarang: IKIP PGRI Semarang.
- Suryadi, Ace. 2007. Pemanfaatan ICT Dalam Pembelajaran. Universitas Krisnadipayana. *Jurnal Pendidikan Terbuka dan Jarak Jauh*. Vol 8. No 1. 83-98.