

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, Zainal Arifin (2012). *Perencanaan Pembelajaran (dari Desain sampai Implementasi)*. Yogyakarta:Pedagogia
- Arikunto, Suharsimi. (2008). *Prosedur Penelitian*. Jakarta. PT Rineka Cipta.
- Badan Standar Nasional Pendidikan. (2006). *Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan*. Jakarta: BP. Cipta Jaya
- Damayanti, Puti. (2011). *IPA Alam Sekitar Kita..* Jakarta. Yudhistira
- Daryanto, (2013). *Media Pembelajaran (Peranannya Sangat Penting dalam Mencapai Tujuan Pembelajaran)*. Yogyakarta:Gava Media
- Dimiyati, Mudjiono. (2013). *Belajar dan Pembelajaran*. Jakarta. Rineka Cipta.
- Hamalik, Oemar (2001). *Proses Belajar Mengajar*. Jakarta. PT Bumi Aksara.
- Daryanto, (2013). *Media Pembelajaran (Peranannya Sangat Penting dalam Mencapai Tujuan Pembelajaran)*. Yogyakarta:Gava Media
- Rusman, dkk (2012). *Pembelajaran berbasis Teknologi Informasi dan Komunikasi (mengembangkan Profesionalitas Guru)*. Depok. Rajagrafindo Persada
- Syah, Muhibbin (2010). *Psikologi Pendidikan (Dengan Pendekatan Baru)*. Bandung. PT.Remaja Rosdakarya
- Sudjana, Nana (2013). *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*. Bandung. PT.Remaja Rosdakarya
- Sukardi (2012). *Metodologi Penelitian Pendidikan*. Jakarta. PT. Bumi Aksara
- Syaifurahman, dkk (2013). *Manajemen dalam Pembelajaran*. Jakarta. PT. Indeks
- Usman, Uzer Moch. (1999). *Menjadi Guru Profesional*. Bandung. PT. Remaja Rosdakarya.
- Emut (2013). *Mengajar Matematika Dengan Menggunakan Macromedia Media Flash* [online]
Tersedia:http://staff.uny.ac.id/sites/default/files/tmp/mengajar%20matematika%20dengan%20menggunakan%20media%20berbasis%20Macromedia%20Flash_0.pdf , [20 Oktober 2013]
- Jordan, A Litman. *Curiosity and The Pleasure Learning: Wanting and Liking New Information* [online]
Tersedia:<http://sites.harvard.edu/fs/docs/icb.topic951139.files/curiosityPleasureOfLearning-litman.pdf> [5 November 2013]
- Murtini, Sri. *Kreativitas Teknik Probing*. [online]
Tersedia:<http://www.edu-articles.com/kreativitas-teknik-probing/> , [5 November 2013]
- Nugraha, Adam. *Computer Assisted Instruction* [online]
Tersedia:(<http://nuabah.blogspot.com/2011/03/computer-assisted-instruction-cai.html>), [27 September 2013]
- Edelman, Susan. *Curiosiy and Exploration* [online]
Tersedia: (<http://www.csun.edu/~vcpsy00h/students/explore.htm>) [5 November 2013]

Iis Listiani Machdar, 2014

PENGUNAAN MULTIMEDIA PRESENTASI (COMPUTER ASSISTED INSTRUCTION) UNTUK MENINGKATKAN RASA INGIN TAHU SISWA TENTANG PENGELOMPOKAN MAKHLUK HIDUP PADA PEMBELAJARAN IPA

Universitas Pendidikan Indonesia | Repository.upi.edu | Perpustakaan.upi.edu

- Rafiuddin (2013). *Penilaian Sikap Ilmiah Terhadap Keterampilan Proses Pada Pembelajaran Sains SD*. [online]
Tersedia:<http://Rafiuddinblog.wordpress.com/2012/09/04/jurnal-ilmiah-pendidikan/> , [5 November 2013]
- Rowson, Jonathan. *The Power of Curiosity*. [online]
Tersedia:http://www.thersa.org/_data/assets/pdf_file/0004/606829/RSA-Social-Brain-The-Power-of-Curiosity.pdf , [5 November 2013]
- Sularmi. *Buku Sekolah Elektronik IPA SD Kelas III*. [online]
Tersedia:
http://ftp.lipi.go.id/Buku_Sekolah_Elektronik/SD/Kelas%20III/Kelas%20III_SD_IPA_Sularmi.pdf , [5 November 2013]
- *Resources on Bloom Taxonomy* [online]
Tersedia:<http://eduscapes.com/tap/topic69.htm> , [5 November 2013]
 - *Pengertian Hasil Belajar* [online]
Tersedia: <http://literaturkti.blogspot.com/2012/09/pengertian-hasil-belajar.html>, [5 November 2013]
 - *Pengertian rasa ingin tahu* .[Online].
Tersedia : <http://en.wikipedia.org/wiki/Curiosity>. [5 November 2013]
 - *Pengertian presentasi* .[Online].
Tersedia : <http://id.wikipedia.org/wiki/Presentasi>, [24 September 2013]
 - *Pengertian Multimedia* [online]
Tersedia: <http://id.wikipedia.org/wiki/Multimedia>, [24 September 2013]
 - *Gambar Tumbuhan dan Pengelompokkannya* .[Online].
Tersedia:http://ftp.lipi.go.id/Buku_Sekolah_Elektronik/SD/Kelas%20III/Kelas%20III_SD_IPA_Sularmi.pdf , [5 November 2013]
 - *Gambar Tumbuhan dan Pengelompokkannya* .[Online].
Tersedia:http://id.wikipedia.org/?title=Wikipedia:Gambar_pilihan/Binatang , [5 November 2013]