

DAFTAR PUSTAKA

Sumber Buku :

- Abbas, Nurhayati. (2000). Pengembangan Perangkat Pembelajaran Ilmupengetahuan sosial Berdasarkan Masalah (Problem-Based Intruction). Program studi Pendidikan Ilmu pengetahuan sosial Program Pasca Sarjana. UNESA.
- Amir, M. Taufiq. 2009. Inovasi Pendidikan Melalui Problem Based learning. Jakarta: Kencana Prenada Media Group.
- Anderson, L.W. & Krathwohl, D.R (2010). Kerangka Landasan Untuk Pembelajaran, Pengajaran dan Asesmen Revisi Taksonomi Pendidikan Bloom. Yogyakarta: Pustaka Pelajar
- Arsyad, Azhar. (2011). Media Pembelajaran. Jakarta: PT. Rajagrafindo Persada
- Arief S. Sadiman, dkk. (2009). Media pendidikan. Jakarta: PT. Grafindo Persada
- Arifin, Z. (2009). *Evaluasi Pembelajaran*. Bandung : PT Remaja Rosdakarya.
- _____. (2011). *Penelitian Pendidikan*. Bandung : PT Remaja Karya.
- Arikunto, S. (2013). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta : Rineka Cipta.
- BA de Leng, dkk. (2007). How video cases should be used as authentic stimuli in problem- based medical education, Netherlands: Blackwell Publishing
- Daryanto (2012). *Evaluasi Pendidikan* . cetakan ke 5 . Jakarta :Rineka Cipta
- Gunawan, w, Adi . (2004). Genius Learning Strategy. Petunjuk Praktis untuk Menerapkan Accelerated Learning. Jakarta: PT.Gramedia Pustaka Umum

- Munandi, Y., (2010), *Media Pembelajaran : Sebuah Pendekatan Baru*, Jakarta: Gaung Persada press.
- Novandi, Arif. (2005). Efektivitas penggunaan film bisu terhadap kemampuan menulis karangan narasi siswa dalam mata pelajaran bahasa dan sastra Indonesia. SKRIPSI sarjana FIP UPI Bandung tidak diterbitkan
- Pardjono dan Wardaya. 2009. Peningkatan Kemampuan Analisis, Sintesis, Evaluasi Melalui Pembelajaran Problem Solving. *Jurnal Ilmiah Pendidikan*(NO.ISSN:0216-1370). Hlm.232
- Rusman. (2012). *Belajar dan pembelajaran berbasis komputer mengembangkan profesionalisme abad 21*. Bandung : Alfabeta
- Sanjaya, W. (2006). *Strategi Pembelajaran*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group.
- Sastrawan, Marga, Kd dkk (2014), Pengaruh Model Pembelajaran PBL Berbantuan Media Visual Animasi Terhadap Hasil Belajar Ipa Siswa Kelas V SD Gugus II Tampaksiring Gianyar e-Journal Mimbar PGSD Universitas Pendidikan GaneshaJurusan PGSD(Vol: 2 No: 1)
- Siahaan, S. (2008). Perkembangan Siaran Televisi Edukasi (TVE): Persepsi dan Penyikapan Guru. *Pendidikan*.
- Sudjana & Rivai (1992). *Media Pengajaran*. Bandung : Sinar Baru
- Sudjana & Rivai (2005). *Media Pengajaran (Penggunaan dan Pembuatannya)*. Bandung: Sinar Baru Algensindo
- Sugiyono. (2013). *Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif dan R & D)*. Bandung : Alfabeta.
- Susilana, Rudi dan Riya, Cepi. (2008). *Media Pembelajaran Hakikat Pengembangan, Pemanfaatan dan Penilaian*. Bandung Jurusan Kurikulum dan Teknologi Pendidikan FIP UPI
- Sudaryo, (2014), Penerapan Model Problem Based Learning Berbantuan Video Pembelajaran Pada Ajar Matematika Materi Skala *Dinamika* Vol. 4, No. 3 ISSN 0854-2172

- Sanjaya, Wina, 2012. *Media Komunikasi Pembelajaran* (hal: 118-126).
Jakarta: PT. KENCANA PRENADA MEDIA GROUP
- Trianto. (2009). *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif*. Jakarta:
Kencana Prenada Media Group.
- Warsita, B. (2008). *Teknologi Pembelajaran , Landasan, dan Aplikasinya*.
Jakarta : Rineka Cipta.
- Widodo & Kadarwati (2013). Higher order thinking berbasis pemecahan
masalah untuk meningkatkan hasil belajar berorientasi pembentukan
karakter siswa. *Jurnal Pendidikan*. Universitas Negeri Semarang.
Semarang : Fakultas Pendidikan Ilmu Pengetahuan Alam

Sumber Internet dan Lain-lain

Ayhip, (2012), Karakteristik HOTS (Higher Ordering Thinking Skill).
(online)

<https://mathematicshome.wordpress.com/2013/02/21/karakteristik-hots-higher-ordering-thinking-skill/> diakses pada 2 November 2015

Guedri, P. (2001). *Problem- Based Learning: Bringing Higher Order Thinking to Business School*. (online)

http://neumann.hec.ca/oipg/fichiers/2001-002_-_Problem-Based_Learning....pdf diakses pada 1 November 2015

Slamet P, (2011), Higher Order Thinking Skills.(online)

https://www.academia.edu/4829394/Higher_Order_Thinking_Skills

Diakses pada 1 November 2015

Tran Vui. 2001. *Effective Mathematics Teaching Strategies Inspiring Students: Student Centered Approach*. Penang, Malaysia: Recsam

Widodo, A. (2006). *Revisi Taksonomi Bloom dan Pengembangan*

Butir Soal. [Online]. Terdapat di

http://file.upi.edu/Direktori/FPMIPA/JUR._PEND._BIOLOGI/196705271992031-ARI_WIDODO/2006

[*Taksonomi Bloom dan alat evaluasi.pdf*](#)

Diakses pada 29 November 2015

