

DAFTAR PUSTAKA

- Ardiansyah, A. (2011). *Hakikat motivasi belajar*. [online]. Diakses dari <http://www.majalahpendidikan.com/2011/03/hakikat-motivasi-belajar.html>
- Arikunto, S. (2012). *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Arikunto, S. (2009). *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Baharuddin. (2009). *Psikologi Pendidikan Perkembangan*. Yogyakarta: Arruz Media.
- Darmawan, N. (2008). *Analisis kemampuan berpikir kritis siswa dalam pembelajaran berbasis masalah pada konsep pencemaran lingkungan*. (Skripsi). Jurusan Pendidikan Biologi FPMIPA UPI, Bandung.
- Departemen Pendidikan dan Kebudayaan. (2013). *Paparan mendikbud sosialisasi kurikulum 2013*. Bandung: Depdikbud.
- Departemen Pendidikan Nasional. (2003). *Undang-undang Republik Indonesia nomor 20 tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional*. Jakarta: Depdiknas.
- Departemen Pendidikan Nasional. (2008). *Undang-undang Nomor 12 tahun 2008 tentang Bentuk dan Tata Cara Penyusunan Laporan Hasil Belajar Peserta Didik Satuan Pendidikan Dasar dan Menengah*. Jakarta : Depdiknas.
- Fakhrudin, Elva, dan Syahril. (2010). *Sikap Ilmiah Siswa Dalam Pembelajaran Fisika Dengan Penggunaan Media Komputer Melalui Model Kooperatif Tipe STAD Pada Siswa Kelas X3 SMA Negeri 1 Bangkinang Barat*. Jurnal Geliga Sains 4 (1), 18-22.
- Fathullah, A. (2011). *Penerapan model pembelajaran problem based learning (PBL) pada mata pelajaran fisika untuk meningkatkan prestasi belajar dan aktivitas belajar siswa SMA*. (Skripsi). Jurusan Pendidikan Fisika UPI, Bandung.
- Hake, R. (1998). *Analyzing Change Gain Score*. Departement Of Physics, Indiana University, Bloomington. (Online). Diakses dari <http://www.physics.indiana.edu/~sdi/AnalyzingChange-Gain.pdf>.
- Hayati, dkk. (2013). *Pengembangan media pembelajaran berbasis webblog dalam pembelajaran pendidikan kewarganegaraan untuk kecakapan belajar kelas X*. [Artikel]. Program Magister Teknologi Pendidikan, FKIP Universitas Tanjung Pura, Pontianak.

WAHYUDI, 2015

ANALISIS PRESTASI BELAJAR DAN ASPEK AFEKTIF SISWA MENGGUNAKAN “ π -log” BERBASIS PBL PADA PEMBELAJARAN BESARAN

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

- Kementrian Pendidikan dan Kebudayaan. (2013a). *Peraturan menteri pendidikan dan kebudayaan Republik Indonesia nomor 65 tahun 2013 Tentang standar proses pendidikan dasar dan menengah*. Jakarta: Kemendikbud.
- Kementrian Pendidikan dan Kebudayaan. (2013b). *Peraturan menteri pendidikan dan kebudayaan Republik Indonesia nomor 68 tahun 2013 Tentang kurikulum SMP/MTs*. Jakarta: Kemendikbud.
- Kementrian Pendidikan dan Kebudayaan. (2013c). *Peraturan menteri pendidikan dan kebudayaan Republik Indonesia nomor 66 tahun 2013 Tentang Standar Penilaian*. Jakarta: Kemendikbud.
- Min Jou, dkk. (2010). "Creating interactive web-based environments to scaffold creative reasoning and meaningful learning: from physics to products". *The Turkish Online Journal of Educational Technology*. **9**, (4), 49-57.
- Mundilarto. (2012). *Penilaian hasil belajar fisika*. Yogyakarta. UNY Press.
- Oktaviani, D. (2013). *Penerapan π -log untuk meningkatkan penguasaan konsep perubahan fisika serta mengembangkan karakter komunikatif, kerja keras, dan rasa ingin tahu siswa SMP*. (Skripsi). Jurusan Pendidikan Fisika FPMIPA UPI, Bandung.
- Razak, N. (2014). *Studi Terakhir: Kebanyakan anak Indonesia sudah online, namun masih banyak yang tidak menyadari potensi resikonya*. [Online]. Diakses dari http://www.unicef.org/indonesia/id/media_22169.html .
- Sanjaya, W. (2010). *Kurikulum dan pembelajaran*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group.
- Slameto. (2010). *Belajar dan faktor-faktor yang mempengaruhinya*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.
- Sudrajat, A. (2008). *Pendekatan, Strategi, Metode, Teknik, dan Model Pembelajaran*. [Online]. Diakses dari <https://akhmadsudrajat.wordpress.com/2008/09/12/pendekatan-strategi-metode-teknik-dan-model-pembelajaran/>
- Sugiyono. (2009). *Metode Penelitian Pendidikan: Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. (2010). *Metode Penelitian Pendidikan: Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Suherman , K.N. (2013). *Penggunaan " π -log" untuk membangun sikap percaya diri, motivasi dan rasa ingin tahu siswa serta meningkatkan penguasaan konsep siswa*. (Skripsi). Jurusan Pendidikan Fisika FPMIPA UPI, Bandung.

WAHYUDI, 2015

ANALISIS PRESTASI BELAJAR DAN ASPEK AFEKTIF SISWA MENGGUNAKAN " π -log" BERBASIS PBL PADA PEMBELAJARAN BESARAN

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

Teguh, S. & Eny, I. (2008). *Ilmu Pengetahuan Alam*. Jakarta: Pusat Perbukuan Departemen Pendidikan Nasional.

UNY, Lumbung Pustaka. (2012). *BAB II*. [Online]. Diakses dari <http://eprints.uny.ac.id/8009/3/BAB%202-08403241014>

Washington, M. (2009). *Web-based training*. [Online]. Diakses dari http://s3.amazonaws.com/academia.edu.documents/34542213/mwashington_research.doc?AWSAccessKeyId=AKIAJ56TQJRTWSMTNPEA&Expires=1422064448&Signature=qYUP%2BkFrbTcnj2Y3RDWWZjcIN8Y%3D