

DAFTAR PUSTAKA

- Arifin, Z. (2014). *Evaluasi Pembelajaran*. Bandung : Remaja Rosdakarya
- Arikunto, S. (2010). *Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta : Bumi Aksara
- Surapranata, S & Hatta, M. (2006). *Penilaian Portofolio Implementasi Kurikulum 2004*. Bandung : Remaja Rosdakarya
- Sugiyono. (2014). *Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif dan R&D)*. Bandung : ALFABETA
- Gunay, A. & Bekiroglu, F. (2014). *Impact of Portfolio Assessment on Physics Students' Outcomes: Examination of Learning and Attitude*: Eurasia Journal of Mathematics, Science & Technology Education, 10 (6), hlm. 667-680
- Ali, M.dkk. (2013). *The Discriminant Validity and Reliability for Urdu Version of Test of Science - Related Attitudes (TOSRA)* : International Journal of Humanities and Social Science, 3 (2), hlm. 29-39
- Welch, A. (2010). *Using the TOSRA to Assess High School Students' Attitudes toward Science after Competing In the FIRST Robotics Competition: An Exploratory Study*: Eurasia Journal of Mathematics, Science & Technology Education, 6 (3), hlm. 187-197
- Aisyah, N. (2014). *Penerapan Asesmen Portofolio Sebagai Asesmen Formatif Terhadap Pemahaman Konsep Siswa Pada Materi Sistem Pencernaan Manusia Di Kelas XI*. Skripsi FPMIPA UPI: Tidak diterbitkan
- Iriani, M. (2013). *Penerapan Portofolio Dalam Mengungkap Penguasaan Konsep Siswa Pada Konsep Keanekaragaman Makhluk Hidup*. Skripsi FPMIPA UPI : Tidak diterbitkan.
- Hake, R.R. (1999). *Analyzing Change Gain Scores*. [Online]. Diakses dari <http://www.physics.indiana.edu/~sdi/AnalyzingChange-Gain.pdf>
- Ratna, Wulan. (-). *Strategi Asesmen Portofolio Pada Pembelajaran Biologi Di SMA*. Diakses dari :http://file.upi.edu/Direktori/SPS/PRODI.PENDIDIKAN_IPA/197404171999032ANA_RATNAWULAN/AESMEN_PORTOFOLIO.pdf

Purba, Dyah S. & Hartono, A. (2006). *Aktivitas Belajar dan Penguasaan Materi Siswa dengan Pembelajaran Berbasis Portofolio Pada Mata Pelajaran Sains Fisika SMP* : Jurnal Jurusan Fisika Indonesia, 4 (2), hlm. 88-93.

- Peraturan Menteri Pendidikan Dan Kebudayaan Republik Indonesia Nomor 104 Tahun 2014. Tentang *Penilaian Hasil Belajar Oleh Pendidik pada Pendidikan Dasar dan Pendidikan Menengah*. [Online]. Diakses dari <http://disdik.kaltimprov.go.id/read/pdfview/12>
- Peraturan Menteri Pendidikan Dan Kebudayaan Republik Indonesia Nomor 103 Tahun 2014. Tentang *Pembelajaran Pada Pendidikan Dasar Dan Pendidikan Menengah*. [Online]. Diakses dari <https://akhmadsudrajat.files.wordpress.com/2014/11/permendikbud-no-103-tahun-2014.pdf>
- Sugiyono. (2014). *Statistikan untuk Penelitian*. Bandung : ALFABETA
- Sujiono, Yuliani N. (2010) *Mengajar dengan Portofolio*. Jakarta : PT Indeks
- Uno, Hamzah dan Koni Satria. (2014). *Assessment Pembelajaran*. Jakarta : Bumi Aksara
- Shores, E. & Grace, C. (1998). *Pintar Membuat Portofolio*. Jakarta : Esensei Erlangga Group
- Widodo, Wahono. (-). *Asesmen Portofolio*. [Online]. Diakses dari <https://vahonov.files.wordpress.com/2009/07/asesmen-portofolio.pdf>
- Suardana, I Kade. (2007). *Penilaian Portopolio Dalam Pembelajaran Físika Berbasis Inquari Terbimbing di SMP Negeri 2 Singaraja*; Jurnal Penelitian dan Pengembangan Pendidikan, 1(2), hlm.122-134.
- Fajar, Arnie. (2009). *Portofolio dalam pelajaran IPS*. Bandung : PT Remaja Rosdakarya Offset.
- Wulan Penggunaan Asesmen Bervariasi Pada Implementasi Model Pembelajaran Berbasis Daily Life Dan Hand On
- Arifin, Zainal. (2010). Kerangka Pedoman Penilaian Portofolio. [Online]. Diakses dari : http://file.upi.edu/Direktori/FIP/JUR._KURIKULUM_DAN_TEK._PENDIDIKAN/196105011986011ZAINAL_ARIFIN/Silabus_Evaluasi_Pembelajaran/Kerangka_Pedoman_Penilaian_Portofolio.pdf
- Arifin, Zainal. (2010). Penilaian Portofolio (Konsep-Prinsip-Prosedur). [Online]. Diakses dari : http://file.upi.edu/Direktori/FIP/JUR._KURIKULUM_DAN_TEK._PENDIDIKAN/196105011986011ZAINAL_ARIFIN/Silabus_Evaluasi_Pembelajaran/Penilaian_Portofolio_Makalah_.pdf

- Fazilla, Sarah. (-). Penerapan Asesmen Portofolio Dalam Penilaian Hasil Belajar Sains SD. [Online]. Diakses dari: <http://jurnal.upi.edu/penelitian-pendidikan/view/803/penerapan-asesmen-portofolio-dalam-penilaian-hasil-belajar-sains-sd.html>
- Sanjaya, Wina. (2007). *Pembelajaran Dalam Implementasi Kurikulum Berbasis Kompetensi*, Jakarta: Kencana Prenada Media Group. 2007
- Gunawan, I & Palupi, A. (-). Taksonomi Bloom – Revisi Ranah Kognitif: Kerangka Landasan Untuk Pembelajaran, Pengajaran, dan Penilaian. [Online]. Diakses dari: <http://e-journal.ikipgrimadiun.ac.id/index.php/JPE/article/viewFile/27/26>
- Afianti. (2015). Konsep. [Online] diakses dari https://eprints.uns.ac.id/18523/3/BAB_II.pdf
- Sanjaya, Wina. (2007) *Pembelajaran Dalam Implementasi Kurikulum Berbasis Kompetensi*, Jakarta: Kencana Prenada Media Group.
- Anas Sudijono. 1999 *Pengantar Statistik Pendidikan*. Jakarta, Raja Grafindo.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 20 Tahun 2003 Tentang Sistem Pendidikan Nasional Dengan Rahmat Tuhan Yang Maha Esa Presiden Republik Indonesia. [Online]. Diakses dari : <http://sumberdaya.ristekdikti.go.id/wp-content/uploads/2016/02/uu-nomor-20-tahun-2003-tentang-Sisdiknas.pdf>
- Farida, Yeni. (2012). Pengaruh Penerapan Metode Pembelajaran Berbasis Portofolio Terhadap Hasil Belajar Siswa Pada Mata Pelajaran IPS Sejarah Kelas VII Smp Negeri 1 Malang Semester Gasal Tahun Ajaran 2011/2012 [Online]. Diakses dari: <http://jurnal-online.um.ac.id/data/artikel/artikelID5066B82AC498DEC3CCAD80BFA969602.pdf>
- Rismawati, Ratman, dkk. (2014). Penerapan Metode Eksperimen dalam Meningkatkan Pemahaman Konsep Energi Panas pada Siswa Kelas IV SDN No. 1 Balukang 2; Jurnal Kreatif Tadulako Online, 1(4), hlm.199-215
- Ramadhan, Hawa, dkk (2015). Meningkatkan Pemahaman Konsep Sifat-Sifat Benda Cair dengan Menggunakan Metode Demonstrasi Pada Pembelajaran Sains Siswa Kelas IV SD Inpres 2 Sienjo ; Jurnal Kreatif Tadulako II (5), hlm.150-160
- Depdiknas. (2006). Pedoman Pengembangan Portofolio untuk Penilaian. Departemen Pendidikan Nasional. Direktorat Jendral Pendidikan Dasar dan

Menengah [Online]. Diakses dari : <http://files.wordpress.com/2008/08/pedoman-pengembangan-portofolio.pdf>