

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahmadi, A. (1997). *Strategi Belajar Mengajar*. Bandung : Pustaka Setia.
- Arikunto, S. (2012). *Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta : PT Bumi Aksara.
- Arikunto, S (2013). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Arsyad, A.(2007). *Media Pembelajaran*. Jakarta : PT. Raja Grafindo Persada.
- Astuti, Widi Puji. (2012). Pengembangan Instrumen Asesmen Autentik Berbasis Literasi Sains pada Materi Sistem Ekskresi. *Lembaran Ilmu Kependidikan*, 41(1), hlm 39-43.
- Budiyatno, Heri. (2013). *PhET*. [Online]. Diakses dari <http://budiyatnoheri.wordpress.com/tag/phet/>.
- Dahlan, MD. (1990). *Model-model Mengajar*. Bandung : CV Diponegoro
- Dantes, Nyoman. (2009). *Hakikat Asesmen Otentik Sebagai Penilaian Proses dan Produk dalam Pembelajaran yang Berbasis Kompetensi*. [Online]. Diakses dari <https://profdantes.wordpress.com/2009/09/29/hakikat-asesmen-otentik-sebagai-penilaian-proses-dan-produk-dalam-pembelajaran-yang-berbasis-kompetensi/>.
- Djudin, Tomo. (2013). *Statistika Parametrik – Dasar Pemikiran dan Penerapannya dalam Penelitian*. Yogyakarta : Tiara Wacana.
- Fook, C. Y. &, & Sidhu, G. K. (2010). Authentic Assessment and Pedagogical Strategies in Higher Education. *Journal of Social Sciences*, 6(2), 153–161.
- Gulikers, J. T. M., Bastiaens, T. J., & Kirschner, P. A. (2004). Perceptions of Authentic Assessment Five Dimensions of Authenticity. *Educational Technology Research & Development*.
- Katminingsih, Yuni. (2012). *Mengenal Revisi Taksonomi Bloom oleh Anderson dan Krathwohl*. [Online]. Diakses dari <http://yunikatminingsih.blogspot.com/2012/10/2-mengenal-revisi-taksonomi-bloom-oleh.html>.
- Kismet Fadillah, Murdono & Chaeruddin. (1999). *Ilmu Listrik untuk Sekolah Menengah Kejuruan Kelompok Teknologi dan Industri*. Bandung : Angkasa.

Rizal Muhammad Ramdhan , 2015

**PENILAIAN AUTENTIK DENGAN MENGGUNAKAN MODEL PEMBELAJARAN INKUIRI BERBASIS SIMULASI ELEKTRIK DARI PHET INTERACTIVE SIMULATION**

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

- Kusmijati, Neneng. (2014). Penerapan Penilaian Autentik sebagai Upaya Memotivasi Belajar Peserta Didik. *Prosiding Seminar Nasional Hasil-hasil Penelitian dan Pengabdian LPPM UMP 2014*, 3(8), 55-62
- Moorcraft, T. a, Desmarais, K. H., Hogan, K., & Berkowitz, A. R. (2000). Authentic Assessment in the Informal Setting: How It Can Work For You. *The Journal of Environmental Education*, 31(3), 20–24.
- Mulyasa. 2013. *Pengembangan dan Implementasi Kurikulum 2013*. Jakarta : Rosda.
- Palm, T. (2008). Performance Assessment and Authentic Assessment: A Conceptual Analysis of the Literature. *PARE*, 13(4).
- Poerwanti, Jenny. (2012). Pengembangan Model Asesmen Autentik Mata Pelajaran Bahasa Indonesia di Sekolah Dasar di Kota Surakarta, 1-10
- Riduwan dan Sunarto. (2011). *Pengantar Statistika*. Bandung : Alfabeta.
- Shih, J., Chuang, C., & Hwang, G. (2010). An Inquiry-based Mobile Learning Approach to Enhancing Social Science Learning Effectiveness. *Educational Technology & Society*, 13(4), 50-62.
- Suardita, Iputu. (2014). *Makalah Asesmen Autentik*. [Online]. Diakses dari <http://iputusuardita.blogspot.com/2014/01/makalah-asesmen-autentik.html>.
- Sudirman, et al. (1979). Ilmu Pendidikan. Bandung : CV Remadja Rosdakarya.
- Sudjana, N dan Ibrahim M.A. (2010). Penelitian dan Penilaian Pendidikan. Bandung : Sinar Baru Algensindo.
- Sudjana, N. (2011). *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Sugiyono. (2010). *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung : Alfabeta.
- Sujaya, AGR. (2013). Pengaruh Model Pembelajaran Asesmen Autentik terhadap Hasil Belajar Matematika dengan Kovariabel Motivasi Berprestasi. *E-Journal Program Pascasarjana Universitas Pendidikan Ganesha Program Studi Penelitian dan Evaluasi Pendidikan*, 3(1), hlm 1-12.
- Syarifah, Julia. (2008). *Upaya Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Melalui Model Pembelajaran Inkuiri dalam Kelompok Kooperatif pada Mata Diklat Melakukan Pekerjaan Dasar Perbaikan Rambu Cahaya (MPDPRC)*. Skripsi Departemen Pendidikan Teknik Elektro FPTK-UPI : tidak diterbitkan.
- Universitas Pendidikan Indonesia. (2014) *Pedoman Penulisan Karya Ilmiah*. Bandung: UPI PRESS.

Rizal Muhammad Ramdhan , 2015

**PENILAIAN AUTENTIK DENGAN MENGGUNAKAN MODEL PEMBELAJARAN INKUIRI BERBASIS SIMULASI ELEKTRIK DARI PHET INTERACTIVE SIMULATION**

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