

DAFTAR PUSTAKA

- Alhusin, S (2003). *Aplikasi Statistik Praktis Dengan SPSS.10 For Windows*. Yogyakarta:Graha Ilmu
- Arikunto, S. (1998). *Prosedur Penelitian*. Jakarta: PT Rineka Cipta
- Azwar, S. (2012). *Sikap Manusia*. Yogyakarta : Pustaka Pelajar
- Dahar, R.W. (1996). *Teori-teori Belajar dan Pembelajaran*. Jakarta: Penerbit Erlangga
- Depdiknas. (2006). *Panduan Pengembangan Pembelajaran IPA Terpadu*. Jakarta: Depdiknas-Balitbang.
- Fogarty, R. (1991). *How to Integrate the Curricula*. Palatine: IRI/Skylight Publishing, Inc.
- Fraenkel,J,R & WallenN,E. (2006). *How To Design And Evaluate Research In Education*. New York: McGraw-Hill.
- Hake, R. R. (1998). “Interactive-Engagement Versus Tradisional Methods : A Six-Thousand-Student Survey of Mechanics Test Data for Introductory Physics Course.” *Latin American of Journal Physic Education*. 66 (1) 64-74.
- Harlen, Wynne. (1993). *The Teaching Of Sciennce*. London : David Fulton Publishers.
- Joyce,B., Weil, M., Calhoun,E . (2009). *Models Of Teaching, Model-model Pengajaran, Edisi Bahasa Indonesia*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar
- Kemendikbud. (2013a). *Kompetensi Mata Pelajaran Ilmu Pengetahuan Alam Sekolah Menengah Pertrama (Smp)/Madrasah Tsanawiyah (Mts)*. Jakarta: Kementrian Pendidikan dan Kebudayaan
- Kemendikbud. (2013b). *Materi Pelatihan Guru Implementasi Kurikulum 2013*. Jakarta: Kementrian Pendidikan dan Kebudayaan.

Dewi Sintia Nurhayati, 2014

Penerapan Pembelajaran IPA Terpadu Tipe Shared Berbasis Praktikum Untuk Meningkatkan Kemampuan Kognitif Dan Mendeskripsikan Sikap Terhadap Science SISWA SMP

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

- Kurniawan, A, H. (2012) *Pengaruh Kemampuan Kognitif Terhadap Kemampuan Psikomotorik Mata Pelajaran Produktif Alat Ukur Siswa Kelas X Jurusan Teknik Kendaraan Ringan Di Smk Muhammadiyah Prambanan*. Skripsi: Tidak diterbitkan
- Munaf, Syambasri. (2001). *Evaluasi Pendidikan Fisika*. Bandung: Jurusan Pendidikan Fisika Fakultas Pendidikan Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Pendidikan Indonesia.
- Nizbah, Faizal. *Hakikat dan Pengertian Sains*. [Online]. Tersedia di: <http://faizalnizbah.blogspot.com/2013/07/hakikat-dan-pengertian-sains.html> [Diakses 2 Desember 2014]
- Nuraeni, N. (2013). *Hubungan Antara Sikap Siswa Dengan Prestasi Belajar Siswa Dalam Mata Pelajaran Pendidikan Teknologi Dasar (PTD) di Sekolah Menengah Pertama Negeri 13 Bandung*. Tesis. :Tidak diterbitkan
- Nurmaliahayati. (2013). *Pemanfaatan Hutan Melalui Pembelajaran Biologi Terintegrasi Tipe Connected Untuk Meningkatkan Keterampilan Proses Sains dan Sikap Ilmiah Siswa SMA*. Tesis UPI: Tidak diterbitkan.
- Osborne, J. & Simon, S. (2003). *Attitudes towards science: a review of the literature and its implications*. Journal Of Research In Science Education. Vol. 25, No. 9, 1049–1079
- Pangabean, L. (2001). *Statistika Dasar*. Bandung: JICA
- Prihantoro, A. (2010). *Pembelajaran, Pengajaran, dan Asesmen (Terjemahan dari buku A Taxonomy for Learning, Teaching, and Assessment: A Revision of Bloom's Taxonomy of Educational Goals, Handbook 1: Cognitive Domain)*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar
- Ridwan, Saadah. (2000). *Identifikasi dan Penanggulangan Kesulitan Belajar Siswa dalam Mempelajari Konsep Cahaya Di Kelas 2G SLTPN 12 Bandung*. Tesis Program Pasca Sarjana UPI Bandung: Tidak Diterbitkan.
- Rustaman, N. *et.al.* (2005). *Strategi Belajar Mengajar Biologi*. Malang: IKIP MALANG

- Sarjou,A.A. (2012). *A Study of Iranian Students' Attitude towards Science and Technology, School Science and Environment, Based on the ROSE Project*. Journal of Studies in Education. Vol. 2, No. 1
- Schreiner, Camilla. (2004). *ROSE (The Relevance of Science Education)*. [Online]. Tersedia di: <http://roseproject.no/publications/english-pub.html>. [Diakses 2 Februari 2014]
- Slameto. (2003). *Belajar dan Faktor-faktor yang Mempengaruhinya*. Jakarta : PT Rineka Cipta
- Sofyanudin, A. (2006). *Evaluasi Pembelajaran*. Purwakarta. Universitas Pendidikan Indonesia Kampus Purwakarta.
- Sudjana, N. (2005). *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya
- Sugiyono. (2009). *Statistika Untuk Penelitian*. Bandung: Alfabeta.
- Sutrisno. (2009). *Laboratorium Fisika Sekolah*.Bandung: Jurusan Pendidikan Fisika Fakultas Pendidikan Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Pendidikan Indonesia.
- Suwarno, Wiji. 2008. *Dasar- Dasar Ilmu Pendidikan*. Jogjakarta: AR-RUZZ MEDIA
- Trianto (2013). *Model Pembelajaran Terpadu*. Jakarta: Bumi Aksara
- Usman Samatowa. (2006). *Bagaimana Membelajarkan IPA di Sekolah Dasar*. Jakarta: Direktorat Pendidikan Nasional
- White, R.T.(1988). *Learning Science*. New York: Oxford