

DAFTAR PUSTAKA

- Anwar, H. 2009. *Jurnal Pelangi Ilmu volume 2 No.5, Mel. Penilaian Sikap Ilmiah Dalam Pembelajaran Sains*.
- Armada, I. N., I. M. Tegeh, dan I. W. Sudiana. 2013. *Pengaruh Model Pembelajaran Means-Ends Analysis (MEA) Terhadap Hasil Belajar Matematika Pada Siswa Kelas V SD Gugus V Kecamatan Sukasada*. Universitas Pendidikan Ganesha. Singaraja.
- BSNP. 2006. *Petunjuk Teknis Pengembangan Silabus dan Contoh/Model Silabus SMA/MA*. Departemen Pendidikan Nasional. Jakarta.
- Danim, S. 2010. *Perkembangan Peserta Didik*. Alfabeta. Bandung.
- Dimiyati, dan Mujiono. 2002. *Belajar dan Pembelajaran*. Rineka Cipta. Jakarta.
- Hakim, T. 2008. *Belajar Secara Efektif*. Puspa Swara. Jakarta.
- Heyworth, R. M. 1998. *Education Journal, Vol. 26, No. I, Summer. Quantitative Problem Solving In Science: Cognitive Factors And Directions For Practic*. Department Of Educational Psychology, The Chinese University Of Hong Kong.
- Hidayati, A. N. Rustaman., N. S. Redjeki., dan Munandar. 2011. *Training of Trainer Berorientasi Higher Order Learning Skills dan Pengaruhnya pada Prestasi serta Performance Guru*. (Prosiding Seminar Nasional Pendidikan 2011).Kerjasama FKIP Unila HEPL Bandar Lampung.
- Hikmah, D., dan M. Natsir. 2009. *Penerapan Pembelajaran Berbasis Masalah Tipe Creative Problem Solving (CPS) Untuk Meningkatkan Ketuntasan Belajar Fisika Siswa Kelas VIII-E SMPN 1 Ma'rang Kabupaten Pangkep*. Jurusan Fisika Universitas Negeri Makassar. Makassar.
- Istikomah, H., S. Hendratto, dan S. Bambang. 2010. *Penggunaan Model Pembelajaran Group Investigation Untuk Menumbuhkan Sikap Ilmiah Siswa*. Universitas Negeri Semarang. Semarang.
- Kusumayanti, N. P. A., N. Dantes, I. N.Arcana. 2012. *Pengaruh Model Pembelajaran Means-Ends Analysis (MEA) Dengan Setting Belajar*

Kelompok Terhadap Hasil Belajar Matematika Pada Siswa Kelas IV SD. FIP Universitas Pendidikan Ganesha Singaraja.

- Lestari, T. 2009. *Pembelajaran Kimia Dengan Inkuiri Terbimbing Melalui Metode Eksperimen dan Demonstrasi Ditinjau Dari Kemampuan Awal dan Sikap Ilmiah Siswa.* Program Pascasarjana Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Loranz, D. 2008. Gain Score. Online.[http://www.tmcc.edu/vp/acstu/assessment/downloads/documents/reports/archives/discipline/0708/SLOAPHYS Disciplin Rep0708.pdf](http://www.tmcc.edu/vp/acstu/assessment/downloads/documents/reports/archives/discipline/0708/SLOAPHYS%20Disciplin%20Rep0708.pdf). (24 November 2013; 16:20 WIB).
- Martono, N. 2010. *Statistik Sosial.* Graha Media. Yogyakarta.
- Nasution, S. 2008. *Berbagai Pendekatan dalam Proses Belajar & Mengajar.* Bumi Aksara. Jakarta.
- Pitafi, A., dan M. Farooq. 2012. *Academic Research International.* Issn-L: 2223-9553, Issn: 2223-9944. Vol. 2, No. 2, March. Measurement Of Scientific Attitude Of Secondary School Students In Pakistan. Ghss Dajal, Jampur, Rajan Pur, Pakistan.
- Pratisto, A. 2004. *Cara Mudah Mengatasi Masalah Statistik dan Rancangan Percobaan Dengan SPSS Versi 12.* Gramedia. Jakarta.
- Pujiadi. 2008. *Pengaruh Model Pembelajaran Matematika Creative Problem Solving (CPS) Berbantuan CD Interaktif Terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Pada Siswa SMA Kelas X.* Program Pascasarjana Program Studi Pendidikan Matematika, Universitas Negeri Semarang. Semarang.
- Purwanto, N. 2008. *Prinsip-prinsip dan Teknik Evaluasi Pengajaran.* Remaja Rosdakarya. Bandung.
- Richard, H. C., R. Moes, dan M, Ross. 2009. *Journal Of Invitational Theory And Practice* Volume 15. Curriculum Construction And Teacher Empowerment: Supporting Invitational Education With A Creative Problem Solving Model. University Of North Florida.
- Riyanto, Y. 2001. *Metodologi Penelitian Pendidikan.* SIC. Surabaya.
- Savitri, E. 2013. *Model Pembelajaran Means-Ends Analysis (MEA).* Tersedia dalam id.scribd.com/doc/170879977/RPP-MEA (22 November 2013; 19:14 WIB).
- Slameto. 1991. *Proses Belajar Mengajar dalam Sistem Kredit Semester.* Bumi Aksara. Jakarta.

- Sudirman. 1986. *Interaksi & Motivasi Belajar Mengajar*. Pt Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Sudjana. 2005. *Metode Statistika Edisi Keenam*. Penerbit PT Tarsito. Bandung.
- Sugiyono. 2011. *Metode Penelitian Kualitatif, Kuantitatif dan R&D*. Alfabeta. Bandung.
- Suryantini, S. 2011. *Desain Dan Analisis Instrumen Tes Hasil Belajar*. Dipublikasi 17-06-2011 19:57:46.
- Suryawati, E., W. Syafii, dan A. Afza. 2012. *Pengembangan Pembelajaran Kontekstual Rangka Berbasis Pendidikan Karakter Untuk Meningkatkan Sikap Ilmiah Dan Keterampilan Berpikir Kritis Siswa SMA Dalam Pembelajaran Biologi*. Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Riau. Riau.
- Yudhawati, R., dan D. Haryanto. 2011. *Teori-teori Dasar Psikologi Pendidikan*. Prestasi Pustaka. Jakarta.
- Yunita, F., Z. Fakhruddin, dan M. Nor. 2012. *Hubungan Antara Sikap Ilmiah Siswa Dengan Hasil Belajar Fisika Di Kelas XI IPA MA Negeri Kampar*. Program Studi Pendidikan Fisika. Jurusan Pendidikan Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan. Universitas Riau.
- Zaharah, I. 2013. *Meningkatkan Kemampuan Penjumlahan Bilangan 1-20 Melalui Model Pembelajaran Creative Problem Solving Dengan Video Compact Disk (VCD) Pada Anak Tunarungu*. <http://ejournal.unp.ac.id/index.php/jupekhu> (22 November 2013; 11:56 WIB).