

DAFTAR PUSTAKA

- Abraham, Ian & Robin Miller. (2008). "Does Practical Work Really Work? A Study of The Effectiveness of Practical Work As A Teaching And Learning Method in School Science." *Science Education Journal*. **73**, (1), 45-58
- Arikunto, Suharsimi. (2009). *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Arikunto, Suharsimi. (2012). *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Dahar, R W. (1996). *Teori-teori Belajar*. Jakarta : Erlangga
- Daryanto. 2008. *Evaluasi Pendidikan*. Jakarta : RINEKA CIPTA
- Fraser, Barry J. (1980). "Development and Validation of a Test of Enquiry Skills". *Journal of Research in Science Teaching*. Vol. 17, No. 1, Pp. 7-16
- Hidayat, Rahmat. (2012). *Profil Kemampuan Berinkuiri Siswa Smp Dan Hasil Belajar Siswa Setelah Diterapkan Model Pembelajaran Level Of Inquiry*. Skripsi Sarjana pada FPMIPA UPI Bandung : tidak diterbitkan
- Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan. (2011). *Peningkatan Kualitas Pembelajaran*. Jakarta: Kemendikbud
- Koswara, T. (2010). *Penerapan Model Pembelajaran Konstruktivisme dalam Pembelajaran Fisika untuk Meningkatkan Prestasi Belajar Siswa SMP*. Skripsi Jurusan Pendidikan Fisika FPMIPA UPI. Bandung: tidak diterbitkan.
- Kraus International Publications. (1992). *Science Curriculum Resource Handbook : A Practical Guide for K-12 Science Curriculum*. New York : Kraus International Publication
- Munaf, S. (2001). *Evaluasi Pendidikan Fisika*. Bandung: FPMIPA UPI
- Panggabean, L.P. (1996). *Penelitian Pendidikan*. Bandung : Jurusan Pendidikan Fisika FPMIPA UPI Bandung.
- Perwana, Agita Setia. (2011). *Analisis Sikap Ilmiah Siswa SMP Pada Pembelajaran Fisika Yang Menggunakan Metode Praktikum*. Skripsi Sarjana pada FMIPA UPI Bandung : Tidak Diterbitkan.
- Richard R. Hake. (2002). Relationship of Individual Student Normalized Learning Gains

in Mechanics with Gender, High-School Physics, and Pretest Scores on Mathematics and Spatial Visualization. *Indiana University 24245 Hatteras Street, Woodland Hills, CA, 91367 USA.*

- Richard, W. Moore. "The Development, Field Test and Validation of an Inventory of Scientific Attitudes". *Journal Of Research In Science Teaching*. Vol. 7, PP. 85-94 (1970)
- Riduwan. (2004). *Belajar Mudah Penelitian untuk Guru-Karyawan dan Peneliti Pemula*, Bandung:ALFABETA.
- Rogie, Evelien. *Torrance Test of Creative Thinking – TTCT*. [Online]. Tersedia : [http://www.creashock.be/media/DOWNLOADS/Torrance Test of Creative Thinking Creativiteitstest TTCT](http://www.creashock.be/media/DOWNLOADS/Torrance%20Test%20of%20Creative%20Thinking%20Creativiteitstest%20TTCT) [27 Agustus 2013]
- Rusman. (2012). *Model-model Pembelajaran*. Jakarta : Rajawali Pers
- Sudjana.(2010). *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*. Bandung: Remaja Rosdakarya
- Sugiyanto. (2010). *Model-model Pembelajaran Inovatif*. Surakarta : Yuma Pustaka
- Sugiyono.(2010). *Metode Penelitian Kuantitatif,Kualitatif dan R&D*,Bandung: ALFABETA
- Sukardi. (2003). *Metode Penelitian Pendidikan*. Jakarta : Bumi Aksara
- Suparno,P. (1996). *Filsafat Konstruktivisme dalam Pendidikan*,Yogyakarta:KANISIUS.
- Suprayogi, Bambang.(2011). *Penerapan strategi pembelajaran kreatif produktif untuk meningkatkan kualitas proses dan hasil belajar siswa kelas VIII-6 SMP Negeri 1 Nganjuk. .* [Online]. Tersedia: <http://library.um.ac.id/ptk/index.php?mod=detail&id=48181> [20 November 2012]
- Toplis, Rob.,& Michael Allen.(2011). *I do and I understanding?Practical work anda laboratory use in United Kingdom schools*, United Kingdom : *Eurasia Journal of Mathematics, Science & Technology Education*.
- Trianto. (2010). *Model-model Pembelajaran Terpadu*. Surabaya : Sinar Grafika Offset
- Urbančič, Matej&Saša A. Glažar. (2011). *Impact of Experiments on13-year-old Pupils' Understanding of Selected Science Concepts*, Ljubljana: *Eurasia Journal of Mathematics, Science & Technology Education*.

Wena, Made.(2009). *Strategi Pembelajaran Inovatif Kontemporer*. Jakarta : Bumi Aksara

Wibowo, F Catur. (2010). *Penerapan Model Pembelajaran Fisika Berbasis Proyek Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Kognitif Dan Keterampilan Berpikir Kreatif*. Tesis Magister Pendidikan pada FPMIPA UPI Bandung : tidak diterbitkan

Yanger, E.R.,& McCormack, A.J. (1989). “Assessing Teaching Learning Successes in Multiple Domains of Science and Science Education.” *Science Education Journal*. **73**, (1), 45-58

