

DAFTAR PUSTAKA

- Amiruddin, dan Supriyatman. (2013). *Pengembangan Perangkat Pembelajaran Fisika Bagi Siswa SMP Negeri di Daerah Tertinggal*. Semarang : Jurnal Pendidikan Fisika Indonesia.
- Arifin, Z. (2012). *Evaluasi Pembelajaran*. Bandung :Rosda.
- Arikunto,S.(2006).*ProsedurPenelitian*.Jakarta: RinekaCipta.
- Cohen, J. (1992). *A Power Primer*. Washington DC : New York University.
- Dahar, RW. (1989).*Teori-Teori Belajar*. Jakarta : Erlangga
- Dini, KF. (2011). *Analisis Dinamika Inkuiri yang ditunjukkan Guru Biologi SMA Kota Bandung*. Tesis Sekolah Pasca Sarjana UPI Bandung : Tidak diterbitkan.
- Ergin, I. (2012). *Constructivist approach based 5E model and usability instructional physics*. Turkish Military Academy : Tidak diterbitkan.
- Fatimah, F. (2012). *Pembelajaran Inkuiri Menggunakan Program PLRG Simulator untuk Meningkatkan Keterampilan Berkomunikasi dan Kemampuan Kognitif Siswa SMP pada Materi Pembiasan Cahaya*. Tesis Sekolah Pasca Sarjana UPI Bandung : Tidak diterbitkan.
- Gunawan, I.,danAnggraeni. *Taksonomi Bloom – RevisiRanahKognitif: KerangkaLandasanUntukPembelajaran, Pengajaran, danPenilaian*. MakalahPenelitan IKIP PGRI Madiun :Tidakditerbitkan.

- Hermita, N. (2008). *Pembelajaran IPA dengan Model Inkuiri Terbimbing Untuk Meningkatkan Pemahaman Konsep dan Keterampilan Proses Sains Siswa Sekolah Dasar*. Tesis Sekolah Pasca Sarjana UPI Bandung : Tidak diterbitkan.
- Jacob, C. (2007). *Aplikasi Pendekatan Konstruktivis*. Laporan PPM Dikmas : Tidak diterbitkan.
- Joyce, B., et.al. (2012). *Models of Teaching*. Yogyakarta:Pustaka Pelajar
- Kadel, PJ., dan Kip, KE. (2012). *A SAS Macro to Compute Effect Size (Cohen'd) and Its Confidence Interval from Raw Survey Data*.Florida : University of South Florida.
- Kuhlthau, CC. *Guided Inquiry : Learning in the 21st Century*. USA : Center of International Scholarship in School Libraries (CISSL).
- Maimunah, S. (2001). *Pembelajaran Secara Konstruktivisme*. Malaysia : Kementrian Pendidikan Malaysia.
- Mangangantung, JM. (2008). *Model Pembelajaran Inkuiri Terbimbing pada Materi Energi dan Penggunaannya untuk Meningkatkan Penguasaan Konsep dan Kemampuan Pemecahan Masalah Sains Sekolah Dasar*. Tesis Sekolah Pasca Sarjana UPI Bandung : Tidak diterbitkan.
- Marhendri. (2007). *Model Pembelajaran Inkuiri Terbimbing pada Materi Keseimbangan Benda Tegar untuk Meningkatkan Penguasaan Konsep dan Keterampilan Generik Sains Siswa SMA*. Tesis Sekolah Pasca Sarjana UPI Bandung : Tidak diterbitkan.

- Mulyani, S. (2012). *Pembekalan Keterampilan Generik Kimia Bagi Mahasiswa Calon Guru Melalui Inkuiri Pada Mata Kuliah Kimia Fisika III*. Tesis Sekolah Pasca Sarjana UPI Bandung : Tidak diterbitkan.
- Norhamidah, D. (2013). *Penerapan Pembelajaran Inkuiri Melalui Strategi REACT (Reading, Enperiencing, Applying, Cooperating dan Transpering) untuk Meningkatkan Keterampilan Proses Sains dan Hasil Belajar Kognitif Siswa pada Topik Suhu dan Kalor*. Tesis Sekolah Pasca Sarjana UPI Bandung : Tidak diterbitkan.
- Nyoto. (2011). *Pengembangan Model Pembelajaran Inkuiri Menggunakan Analogi pada Konsep Listrik-Magnet untuk Membekalkan Kemampuan Beranalogi Calon Guru Fisika*. Disertasi Sekolah Pasca Sarjana UPI Bandung : Tidak diterbitkan.
- Praptiwi, L., dkk. (2012). *Efektivitas Model Pembelajaran Eksperimen Inkuiri Terbimbing Berbantuan My Own Dictionary Untuk Meningkatkan Penguasaan Konsep dan Unjuk Kerja Siswa SMPRSBI*. Semarang : Unnes Science Education Journal.
- Santoso, A. (2010). *Studi Deskriptif Effect Size Penelitian-Penelitian di Fakultas Psikologi Universitas Sanata Dharma*. Yogyakarta : Jurnal penelitian Vol. 14.
- Sukardjo, UK. (2009). *Landasan Pendidikan*. Jakarta: Rajawali Pers
- Sukmadinata, N. (2011). *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung : Remaja Rosda Karya

- VanCleave, J. (1993). *GembiraBermaindenganFisika*. Jakarta: PustakaUtamaGrafit
- Wardhani, K., dkk. (2012). *Pembelajaran Fisika dengan Program Based Learning Menggunakan Multimedia dan Modul ditinjau dari Kemampuan Berpikir abstrak dan Kemampuan Verbal Siswa*. Surakarta : Jurnal Pasca Sarjana Universitas Sebelas Maret.
- Yamin, M. (2012). *Desain Baru Pembelajaran Konstruktivistik*. Jambi : Referensi.