

## DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, S. (2006). *Prosedur Penelitian (edisi revisi VI)*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Arikunto, S. (2010). *Prosedur Penelitian*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Berliana, I.C. (2012). *Analisis Kemampuan Inkuiri Siswa SMP Melalui Pembelajaran Level Of Inquiry Model Pada Topik Gerak Bumi*. Skripsi Jurusan Pendidikan Fisika Pada FPMIPA UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- BSNP. (2006). *Standar Isi Untuk Satuan Pendidikan Dasar Dan Menengah*. Jakarta: BSNP [Online]. Tersedia: [http://litbang.kemdikbud.go.id/sekretariat/content/BUKUST~1\(4\).pdf](http://litbang.kemdikbud.go.id/sekretariat/content/BUKUST~1(4).pdf) [12-03-2013].
- Dahar, R. W. (1989). *Teori-teori Belajar*. Jakarta: Erlangga.
- Depdiknas.(2003).*Kurikulum 2004 Standar Kompetensi Mata Pelajaran Fisika*. [Online]. Tersedia: [http://sasterpadu.tripod.com/sas\\_store/Fisika.pdf](http://sasterpadu.tripod.com/sas_store/Fisika.pdf) [23 Pebruari 2013].
- Fah, L. Y. (2009). “Logical Thinking Abilities among Form 4 Students in the Interior Division of Sabah, Malaysia”. *Journal of Science and Mathematics Education in Southeast Asia*. 32, (2), 161-187. Tersedia: <http://www.furnware.co.nz/sites/default/files/25%20Lay%20Yoon%20Fah.pdf> [09 Juni 2013]
- Hapsari,I. (2009). *Implementasi Teori Konstruktivistik Dalam Pembelajaran IPA Dihubungkan Dengan Tingkat Perkemngangan Intelaktual Siswa SMPN 2 Di Kota Bandung*. Tesis Pascasarjana Pendidikan IPA Pada SPS UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Hidayat, R. (2012). *Profil Kemampuan Berinkuiri Siswa SMP Dan Hasil Belajar Siswa Setelah Diterapkan Model Pembelajaran Level Of Inquiry*. Skripsi Jurusan Pendidikan Fisika FPMIPA UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Khasanah, U. (2012). *Profil Kemampuan Berpikir Logis Dan Pemahaman Konsep Pemantulan Cahaya Pada Siswa Sekolah Menengah Pertama Kelas VIII*. Skripsi Jurusan Pendidikan Fisika FPMIPA UPI Bandung: tidak diterbitkan.

- 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.
- Minarto E, dan Erman. (2002). *Memacu Kemampuan Berpikir Formal Siswa Melalui Pembelajaran IPA Sejak Dini*. Surabaya: UNESA.
- Munaf, S. (2001). *Evaluasi Pendidikan Fisika*. Bandung: Jurusan Pendidikan Fisika FPMIPA Universitas Pendidikan Indonesia.
- Mundiri. (2012). *Logika*. Jakarta: Raja Garfindo Persada.
- Otrina, M. (2012). *Peningkatana Kemampuan Pemahaman Matematika dan Berpikir Logis Dengan Menggunakan Metode IMPROVE Pada Siswa SMP*. Tesis Pada Pascasarjana Pendidikan Matematika Pada SPS UPI Bandung: tidak diterbitkan
- Panggabean, L. P. (1996). *Penelitian Pendidikan*. Bandung: Jurusan Pendidikan Fisika FPMIPA UPI Bandung.
- Permadi, F. M. (2011). *Penerapan Metode Demonstrasi Dalam Pembelajaran Fisika Untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Logis Dan Hasil Belajar Fisika Siswa SMA*. Skripsi Jurusan Pendidikan Fisika FPMIPA UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Rustaman, Y. N. (2005). *Perkembangan Penelitian Pembelajaran Berbasis Inkuiri Dalam Pendidikan Sains*. [Online]. Tersedia: [http://file.upi.edu/Direktori/SPS/PRODI.PENDIDIKAN\\_IPA/19501231197\\_9032-NURYANI\\_RUSTAMAN/PenPemInkuiri.pdf](http://file.upi.edu/Direktori/SPS/PRODI.PENDIDIKAN_IPA/19501231197_9032-NURYANI_RUSTAMAN/PenPemInkuiri.pdf) [12 Maret 2013].
- Sri, E. (2010). *Profil Test Open Book Sesuai Dengan tahap Perkembangan Intelektual*. Tesis Pada Pascasarjana Pendidikan IPA Pada SPS UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Stantrock, J. (2007). *Psikologi Pendidikan (edisi kedua)*. Jakarta: Kencana.
- Sudijono, A. (2009). *Pengantar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Rajagrafindo Persada.
- Sugiyono. (2010). *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: Alfabeta.
- Syaeful, P. (2011). *Peningkatan Kemampuan Berpikir Logis, Kemampuan Pemecahan masalah Matematis, Dan Sikap Siswa Terhadap Matematika*

Erlina Megawati, 2013

Profil Kemampuan Inkuiri Dan Kemampuan Berpikir Logis Siswa SMA Dalam Penerapan Levels Of Inquiry Pada Pembelajaran Fisika

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

*Melalui Pendekatan Pendidikan Matematika Realistik*. Disertasi Doktor Pendidikan Matematika Pada SPS UPI Bandung: tidak diterbitkan.

- Syah, M. (2011). *Psikologi Pendidikan*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Tobin, K. (1987). *Application Of The Test Of Logical Thinking*. Tallahassee: Florida State University [Online]. Tersedia: <http://ken.tobinweb.net/old/Papers/TOLTPaper.pdf> [06 Juni 2013].
- Valanides, N. (1997). "Formal Reasoning Abilities And School Achievement". *Studies in Educational Evaluation*. **23**,(2), 169-185. Tersedia: <http://www2.ucy.ac.cy/~nichri/published/valanideseducationalevaluation2.pdf> [15 Juni 2013].
- Wenning, C. J. (2005). "Levels of inquiry: Hierarchies of pedagogical practices and inquiry processes". *Journal Of Physics Teacher Education Online*. **2**, (3), 3-12. Tersedia : <http://www.phy.ilstru.edu/jpteo> [15 Pebruari 2013]
- Wenning, C. J. (2010). "Levels of inquiry: Using inquiry spectrum learning sequences to teach science". *Journal Of Physics Teacher Education Online*. **5**, (3), 11-20. Tersedia : <http://www.phy.ilstru.edu/jpteo> [15 Pebruari 2013]
- Wenning, C. J. (2011). "The Levels of Inquiry Model of Science Teaching". *Journal Of Physics Teacher Education Online*. **6**, (2), 9-16. Tersedia: <http://www.phy.ilstru.edu/jpteo> [15 Pebruari 2013]
- Yenilmez, A. (2005). "Investigating Students' Logical thinking Abilities: The Effects Of Gender And Grade Level". *Hacettepe Üniversitesi Eğitim Fakültesi Dergisi*. Tersedia: <http://www.efdergi.hacettepe.edu.tr/200528AYŞE%20YENİLMEZ.pdf> [09 Juni 2013]