

DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, Suharsimi. 2011. *Dasar – Dasar Evaluasi Pendidikan Evaluasi Pendidikan. Edisi Revisi*, Cetakan kesebelas, Jakarta : Bumi Aksara
- Arikunto, Suharsimi. 2010. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek*. Jakarta: Rineka Cipta
- Arikunto, Suharsimi. 2007. *Manajemen Penelitian*. Jakarta: Rineka Cipta
- Arsyad, Ahzar (2004). *Media Pembelajaran*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada
- Bailer, Jill, dkk (1995) *Teaching Science Process Skills*. Amerika: Good Apple
- Collette, A.T. & Chiappetta, E.L. (1994). *Science Instruction in the Middle and Secondary Schools* (3rd ed.) New York: Merrill.
- Dahar, Ratna Wilis (1996) *Teori-teori Belajar*. Jakarta: Gelora Aksara Pratama
- Depdiknas. (2006). *Kurikulum KTSP*. Jakarta
- Hake (1998). *Interactive-Engagement Methods in Introductory Mechanics Courses*. Tersedia: <http://www.physics.indiana.edu/~dsi/IEM-2b.pdf> . [online]. [4 Maret 2013]
- Indrawati (1999). *Keterampilan Proses Sains IPA*. Bandung: Depdikbud Dikdasmen PPPG IPA
- Joce, B & Weil, M (1996). *Models of Teaching*, 5th Edition. Boston: Allyn & Bacon
- Karen L.O. (1992). *Science Preocess Skills Assesing Hands-on Student Performance*. Addison-Wesley Publishing Company
- Munaf. (2001). *Evaluasi Pendidikan Fisika*. Bandung: IKIP Bandung
- Panggabean Luhut P. (2001). *Statistika Dasar*. Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia
- Permendiknas. 2006. *Peraturan Menteri Pendidikan Nasional Republik Indonesia Nomor 22 Tahun 2006 Tentang Standar Isi untuk Satuan Pendidikan Dasar dan Menengah*. Jakarta: Permendiknas
- PISA. 2006. *Framework: Literacy Reading Science, and Mathematics*
- TIMSS. 2007. *Science Framework: Eight-Grade Content Domain*
- Russo, Thomas. (1995) *Merril Physical Science: Laboratory Manual* (1995). American Book Company

Tiara Nurhada, 2013

Efektivitas Penggunaan Lks Inkuiri, *Discovery* Dan Ekspositori Untuk Meningkatkan Keterampilan Proses Sains Siswa SMP

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

- Rustaman, A dan Ana R. W.. (2007). Strategi Pembelajaran Biologi. Bandung: Universitas Terbuka
- Rustaman, dkk (2005). Strategi Pembelajaran Biologi. Bandung: Universitas Terbuka
- Sanjaya, W. 2008. *Strategi Pembelajaran*. Bandung : Kencana Prenada Media Group.
- Semiawan, conny. (1998). Pendekatan Kumpulan Proses. Jakarta: Gramedia
- Sudjana, (1996) *Metode Statistika*. Bandung: Tarsito
- Sukmadinata, Nana. (2011). *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung : PT Remaja Rosdakarya
- Surapranata, Sumarna (2004). Analisis, Validitas, Realibilitas dan Interpretasi Hasil Tes (Implementasi Kurikulum 2004). Bandung: Refika Aditama
- Suprpto, J. (2009). *Teori Statistik dan Aplikasinya*. Jakarta:Erlanga
- Suyitno, Amin, dkk. (1997). Dasar dan Proses Pembelajaran Matematika. Semarang: FMIPA Unnes
- A.H. Johnstone and A. Al-Shuailib (2001) "Learning in the laboratory; Some Thoughts from the Literature". *Journal of the Royal Society of Chemistry*. **5**. 42-91.
- KARSLI, Fethiye and ŞAHİN, Çiğdem (2009)) " Developing worksheet based on science process skills: Factors affecting solubility. *Asia-Pacific Forum on Science Learning and Teaching*, **10** (15).
- Subagyo, Yusuf (2007) *Pembelajaran Sains dengan Pendekatan Keterampilan Proses untuk Meningkatkan asil Belajar Siswa Sekolah Menengah Pertama Pada Pokok Bahasan Suhu dan Pemuain*. Universitas Pendidikan Indonesia
- Anggraeni, Dias (2011). Teori Pembelajaran IPA. Tersedia <http://dnoeng.wordpress.com/2011/07/17/teori-pembelajaran-ipa/> (Online Juli 2013)
- Widiyanto, Arif. JEROME BRUNER: Belajar Penemuan. Tersedia arifwidiyatmoko.wordpress.com (online februari 2013)
- William Whewell, William (2012). *Philosophy of Science* Stanford Encyclopedia of Ohylosophy. Tersedia <http://plato.stanford.edu/entries/whewell/> (online Agustus 2013)

Tiara Nurhada, 2013

Efektivitas Penggunaan Lks Inkuiri, *Discovery* Dan Ekspositori Untuk Meningkatkan Keterampilan Proses Sains Siswa SMP

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