

DAFTAR PUSTAKA

Buku:

- Azmiyawati, Chhoiril dkk. (2008). *IPA 5 Salingtemas*. Jakarta: Pusat Perbukuan Departemen Pendidikan Nasional.
- Carin, A.A & Sund, R. B. (1989). *Teaching Science Through Discovery*. Ohion: Merrlin Publising Company.
- DEPDIKNAS. (2006). *Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan (KTSP) SD/MI*. Jakarta: BP. Dharma Bakti.
- Fajri, Widhianti. (2013). *Penerapan Strategi Predict-Observe-Explain untuk Meningkatkan Keterampilan Berpikir Kritis Siswa Kelas V pada Pembelajaran IPA Materi Pokok Sifat-sifat Cahaya*. Skripsi PGSD UPI. Bandung: Tidak diterbitkan.
- Fisher, Alec. (2009). *Berpikir Kritis: Sebuah Pengantar*. Jakarta: Erlangga.
- Gumilar, Kamaludin. (2013). *Penerapan Metode Survey, Question, Reading, Recite, Repair (SQ3R) untuk Meningkatkan Kemampuan Membaca Pemahaman Bahasa Indonesia*. Skripsi PGSD UPI. Bandung: Tidak Diterbitkan.
- Hamalik, Oemar. (1994). *Pengembangan Kurikulum dan Pembelajaran*. Bandung: Trigenda Karya
- Hidayat, Rahmat. (2013). *Profil Kemampuan Berinkuiri Siswa SMP dan Hasil Belajar Siswa Setelah Diterapkan Model Pembelajaran level Of Inquiry*. Skripsi Pendidikan Fisika UPI. Tidak Diterbitkan.
- Kearney, Matthew dan David F. Treagust. (2000). *An investigation on the classroom use of Prediction-Observation-Explanation Computer Task Designed to Elicit and Promote Discussion of student's conception of Force and Motion. Paper presented at the 2000 National Association for research in science technical meeting, April 28-31, 2000, New Orleans, LA, USA*.
- Koswara, T. (2010). *Penerapan Model Pembelajaran Konstruktivisme dalam Pembelajaran Fisika untuk Meningkatkan Prestasi Belajar Siswa SMP*.

Adika Argaripta, 2014

Penerapan model predict observe and explain untuk meningkatkan keterampilan berpikir kritis siswa pada pembelajran IPA materi daur air

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

- Skripsi Jurusan Pendidikan Fisika FPMIPA UPI. Bandung: Tidak diterbitkan.
- Kunandar. (2008). *Langkah Mudah Penelitian Tindakan Kelas Sebagai Pengembangan Profesi Guru*. Jakarta: PT. RAJA GRAFINDO PERSADA.
- Kuswana, Wowo Sunaryo. (2011). *Taksonomi Bepikir*. Bandung: PT. REMAJA ROSDAKARYA.
- Panggabean, L.P. (1996). *Penelitian Pendidikan*. Bandung : Jurusan Pendidikan Fisika FPMIPA UPI Bandung.
- Republik Indonesia. (2003). *Undang-Undang Sistem Pendidikan Nasional*. Jakarta: Nuansa Aulia
- Samatowa, Usman. (2011). *Pembelajaran IPA di Sekolah Dasar*. Jakarta: PT. Indeks
- Samosir, Heppy. (2010). *Pembelajaran Predict-Observe-Explain-Writing (POEW) untuk Meningkatkan Penguasaan Konsep Kalor dan Keterampilan Berpikir Kritis Siswa SMA*. Tesis Sekolah Pasca Sarjana UPI Bandung. Tidak diterbitkan.
- Sri, Margaretta dkk. (2006). *Konsep Dasar IPA*. Bandung: UPI PRESS
- Suparno, P. (2006). *Metodologi Pembelajaran Fisika*. Yogyakarta: Universitas Sanata Dharma.
- Suyono dkk. (2011). *Belajar dan Pembelajaran*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.
- Taniredja, Tukiran, dkk. (2010). *Penelitian Tindakan Kelas Untuk Pengembangan Profesi Guru*. Bandung: Alfabeta.
- Tim Penyusun Kamus Pembinaan dan Pengembangan Bahasa. (1991). *Kamus Besar Bahasa Indonesia*. Jakarta: Balai Pustaka.
- Trasyono, Bayong. (2006). *Ilmu Kebumihan dan Antariksa*. Bandung: Remaja Rosdakarya
- White, R & Gunstone, R. (2000). *The Science of Toys and Tricks: Discrepant events as a classroom strategy: Predict – Observe – Explain*. Australia: Deakin University.

Universitas Pendidikan Indonesia. (2010). *Pedoman Penulisan Karya Ilmiah*. Bandung: UPI.

Rujukan dari Internet:

Abdullah. (1998). *Memilih dan memilah Pembelajaran IPA*. [Online]. Tersedia: <http://educacy.blogspot.com>. [6 Mei 2014].

Dedi. (2013). *Pengertian Pembelajaran Menurut para Ahli*. [Online]. Tersedia: <http://dedi26.blogspot.com/2013/04/pengertian-pembelajaran-menurut-para.html> . [6 Mei 2014]

Ennis, Robert (2011). *The Nature of Critical Thinking : An Outline of Critical Thinking Dispositions and Abilities*, [Online]. Tersedia: <http://faculty.ed.uiuc.edu/rhennis/>. [16 Mei 2014]

Hakim, Edi Suriawan. (2012). *Model Pembelajaran POE*. [Online]. Tersedia: <http://edisuriawanhakim.blogspot.com/2012/01/model-pembelajaran-poe-predict-obiserve.html>. [5 Mei 2014]

Suardika, Komang. (2013). *Model Pembelajaran Predict Observe Explain*. [Online]. Tersedia: <http://komangsuardika.blogspot.com/2013/01/23-model-pembelajaran-predict-observe.html>. [8 Mei 2014]

Liew, C. W. (2004). *The effectiveness of predict, observe, explain technique in diagnosing students' understanding of science and identifying their lever of achievement*. [Online]. Tersedia: <http://adt.curtin.edu.au/theses/available/adt-WCU20050228.145638/unrestricted/01Front.pdf>. [10 Mei 2014]

____, (2014). *Siklus Air*. [Online]. Tersedia: http://id.m.wikipedia.org/wiki/Siklus_air. [3 Mei 2014].

Adika Argaripta, 2014

Penerapan model predict observe and explain untuk meningkatkan keterampilan berpikir kritis siswa pada pembelajran IPA materi daur air

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