

DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, Suharsimi. (2003). *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*. Bandung: Bumi Aksara.
- Arikunto, Suharsimi. (2006). *Prosedur Penelitian*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Clark, Donald. (2000). Learning Domain or Bloom's Taxonomy. [Online]. Tersedia: <http://www.nwlink.com/~donclark/hrd/bloom.html> [10 Oktober 2006]
- Dahar, Ratna Wilis. (1989). *Teori-teori Belajar*. Jakarta: Erlangga.
- Departemen Pendidikan Nasional Direktorat Jenderal Pendidikan Dasar dan Menengah Direktorat Pendidikan Menengah Umum. (2006). *Kurikulum Sekolah Menengah Pertama (SMP) Panduan Pengembangan Silabus Sekolah Menengah Pertama (SMP) Mata Pelajaran Ilmu Pengetahuan Alam*. Jakarta: Depdiknas.
- Isnawar. (2005). *Pembelajaran Pesawat Sederhana dengan Model Siklus Belajar Empiris Induktif Untuk Meningkatkan Pemahaman Konsep dan Kemampuan Berfikir Rasional Siswa SMP*. Tesis Pada PPS UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Haerawati, Nen Ulfah. (2009). *Penerapan Model Siklus Belajar 5E Untuk Meningkatkan keterampilan Berfikir Kritis Siswa Pada Pembelajaran Fisika*. Skripsi Pada FPMIPA UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Karli, Hilda dan Margaretha S. Y. (2002). *Implementasi Kurikulum Berbasis Kompetensi 1 Model-Model Pembelajaran*. Bandung: Bina Media Informasi.
- Kartika, Hajar Kirana. (2007). *Pengaruh Prosedur Siklus Belajar 5E Terhadap Hasil Belajar Pada Pokok Bahasan Fluida Statis*. Skripsi Pada FPMIPA UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Kurnia. (2004). *Model Pembelajaran Sains SMP*. Bandung: Depdiknas Dirjen Pendidikan Dasar dan Menengah LPMP Jawa Barat.
- Lorsbach, Anthony W. (2006). *The Learning Cycle as a Tool for Planning Science Instruction*. [Online]. Tersedia: <http://www.coe.ilstu.edu/scienceed/lorsbach257lrcy.htm> [10 Oktober 2006]

- Munaf, Syambasri. (2001). *Evaluasi Pendidikan Fisika*. Bandung: Jurusan Pendidikan Fisika Fakultas Pendidikan Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Pendidikan Indonesia.
- Nurbandiyah. (2005). *Pengembangan Model Pembelajaran Konstruktivisme Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Dalam Pembelajaran Fisika Di SMP*. Skripsi Pada FPMIPA UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Panggabean, Luhut P. (2001). *Statistika Dasar*. Bandung: Jurusan Pendidikan Fisika Fakultas Pendidikan Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Pendidikan Indonesia.
- Rai Sudiatmika, AA. I. A. (1997). *Penguasaan Konsep Zat dan Wujudnya Melalui Siklus Belajar Empiris-Induktif*. Tesis Pada PPS UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Ridwan, Sa'adah. (2000). *Identifikasi dan Penanggulangan Kesulitan Belajar Siswa dalam Mempelajari Konsep Cahaya di Kelas II-G SLTP N 12 Bandung*. Tesis Pada PPS UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Subana-Sudrajat, M. (2005). *Dasar-Dasar Penelitian Ilmiah*. Bandung : Pustaka Setia.
- Sudjana, Nana dan Ibrahim. (1989). *Penelitian dan Penilaian Pendidikan*. Bandung: Sinar Baru.
- Szesze, Michael J. (2001). *Teaching Using 5E's*. [Online]. Tersedia: <http://www.mcps.k12.md.us /curriculum /science /instr /teaching5Es.htm> [10 Oktober 2006]
- Talhah. (2005). *Pengembangan Model Siklus Belajar Empiris-Induktif Dalam Upaya Meningkatkan Penguasaan Konsp Optik Geometrik*. Tesis Pada PPS UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Tatang. (2005). *Penerapan Model Learning Cycle Untuk Meningkatkan Pemahaman Siswa Kelas II SMA Pada Pokok Bahasan Getaran dan Gelombang*. Tesis Pada PPS UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Yuliani. (2008). *Penerapan Model Siklus Belajar Tipe 5E Terhadap Peningkatan Hasil Belajar Dalam Aspek Keterampilan Berfikir Rasional Fisika Siswa SMA*. Skripsi Pada FPMIPA UPI Bandung: tidak diterbitkan.