

## DAFTAR PUSTAKA

- Amin, M. (1987). *Mengajarkan Ilmu Pengetahuan Alam (IPA) dengan Menggunakan Metode Discovery dan Inquiry*. Jakarta: Depdikbud.
- Anderson, L.W. & Krathwohl, D.R. (2001). *A Taxonomy for Learning, Teaching, and Assessing*. New York: Addison Wesley Logman, Inc.
- Arikunto, S. (1996). *Prosedur Penelitian*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Bono, D. (1989). *Teaching Course*. London: BBC Enterprise.
- \_\_\_\_\_. (1991). *Teaching Thinking*. England: Penguin Books.
- Costa, A.L. (1988). *Developing Minds : A Source Book for Teaching Thinking*. USA: Association for Supervisor and Curriculum Development.
- Dahar, R.W. , dkk. (1992). *Dampak Pertanyaan dan Teknik Pertanyaan Guru Selama Proses Belajar Mengajar Ilmu Pengetahuan Alam pada Berpikir Siswa*. Laporan Penelitian. Bandung: FPMIPA IKIP.
- Dahar, R.W. (1991). *Teori-teori Belajar*. Jakarta: Erlangga.
- Departemen Pendidikan Nasional. (2003a). *Kurikulum Sekolah Menengah Atas Mata Palajaran Fisika*. Jakarta: Depdiknas.
- \_\_\_\_\_. (2003b). *Jendela Dunia tentang Gaya dan Gerak*. Jakarta: Depdiknas.
- Efendi, R. (2004). *Kajian Model Pembelajaran Learning-Cycle dengan tiga teknik Hands-on Berdasarkan Pemahaman Konsep dan Kemampuan Inkuiri Siswa SMU pada Konsep Hukum Newton*. Tesis pada PPs UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Foster, B. (2000). *Fisika SMU Kelas I Jilid 1A*. Jakarta. Gramedia.
- \_\_\_\_\_. (2004). *Fisika SMU Kelas X Jilid 1A*. Jakarta: Gramedia.
- Gagne, R.M. (1985). *The Conditions of Learning and Theory of Instruction*. Fourth Edition. Japan: Holt-Sounders International.
- Giancoli, D.C. (2001). *Physics : Principles and Application* (alih bahasa oleh Yuhilza hanum). Fifth Edition. New York: Prantice-Hall International, Inc.





- Gulo, W. (2002). *Strategi Belajar Mengajar*. Jakarta: Grasindo.
- Harlen, W. (1992). *The Teaching of Science*. London: David Fulton Publisher.
- Hernowo. (2005). *Quantum Reading*. Bandung: MLC.
- Kanginan, M. (2000). *Fisika 2000 untuk SMU Kelas I Jilid 1A*. Jakarta: Gramedia.
- \_\_\_\_\_. (2004). *Fisika untuk SMU Kelas X Jilid 1A*. Jakarta: Gramedia.
- Kuhn, T.S. (2002). *The Structure of Scientific Revolution* (alih bahasa oleh Tjun Sujarman). Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Margono, S. (2000). *Metodologi Penelitian Pendidikan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nasution, S. (1986). *Didaktik Asas-asas Mengajar*. Bandung: Jemmars.
- Nurhalida, I. (2000). *Model Pembelajaran Pupuk untuk Meningkatkan Keterampilan Berpikir Kritis Siswa Madrasah Aliyah melalui Pengembangan Keterampilan Bertanya Guru*. Tesis pada PPs UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Nursaidah, E. (2001). *Analisis Pertanyaan dan Strategi Bertanya Konsep Keanekaragaman hayati pada Buku Pelajaran Biologi Sekolah Menengah Umum Atas*. Tesis pada PPs UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Poedjiadi, A. (2001). *Pengantar Filsafat Ilmu bagi Pendidik*. Bandung: Yayasan Cendrawasih.
- Resnick, R. & Halliday, D. (1997). *Physics* (alih bahasa oleh Pantur Silaban & Edwin Sucipto). Jakarta: Erlangga.
- Rusmini. (2004). *Konsepsi Siswa SMU tentang Hukum-hukum Newton*. Tesis pada PPs UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Rustaman, N. & Rustaman, A. (2001). *Petunjuk Penulisan Buku Pelajaran Biologi SLTP*. Jakarta: Depdikbud.
- Sagala, S. (2003). *Konsep dan Makna Pembelajaran*. Bandung: Alfabeta.
- Siswoyo. (1997). *Penggunaan Teknik Bertanya Guru untuk Meningkatkan Berpikir dan Konsepsi Siswa tentang Pembiasan Cahaya di Sekolah Dasar*. Tesis pada PPs UPI Bandung: tidak diterbitkan.

- Subiyanto. (1988a). *Pendidikan Ilmu Pengetahuan Alam*. Jakarta: Depdikbud.
- \_\_\_\_\_. (1988b). *Evaluasi Pendidikan Ilmu Pengetahuan Alam*. Jakarta: Depdikbud.
- Suparno, P. (2005). *Miskonsepsi dan Perubahan Konsep dalam Pendidikan Fisika*. Jakarta: Grasindo.
- Susanna. (1999). *Kemampuan dan Cara Siswa Memahami Buku-buku Teks Bidang Studi Fisika*. Tesis pada PPs UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Tipler. (2001). *Fisika untuk Sains dan Teknik* (alih bahasa oleh Bambang Soegijono). Jakarta: Gramedia.
- Van den Berg, E. (1991). *Miskonsepsi Fisika dan Remediasi*. Salatiga: Universitas Kristen Satya Wacana.

