

DAFTAR PUSTAKA

- Amirman, Y.I.I., (1986). *Hubungan Semangat Kerja Guru dan Performans Kerja Guru dengan Prestasi Belajar Siswa SMKK se-Kotamadya Bandung*. Tesis, Bandung: PPS IKIP.
- Ardley, N. (2001). *Percobaan Ilmu Pengetahuan Selangkah demi Selangkah*. Semarang : PT Mandira Jaya Abadi.
- Arikunto, S. (1998). *Prosedur Penelitian*. Jakarta : Renika Cipta.
- Arikunto, S. (1992). *Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta : Bumi Aksara.
- Cendrawati, S.S. (2000). *Kepribadian Kreatif dan Kemampuan Melakukan Elaborasi Terhadap Konsep-konsep Sistem Reproduksi Anthophyta*. Tesis, Bandung : PPS UPI.
- Dahar, R.W. (1996). *Teori-teori Belajar*. Jakarta: Erlangga.
- Dahar, R.W. (1985). *Kesiapan Mengajar Sains di Sekolah Dasar Ditinjau dari Segi Pengembangan Keterampilan Proses Sains*. Disertasi, Bandung : PPS IKIP.
- Dahlan, M.D. (1990). *Model – Model Mengajar*, Bandung : Diponegoro.
- Dani. (2000). *Pengaruh Pendekatan Kegiatan Laboratorium Inkuari Terbimbing terhadap Hasil Belajar Siswa dalam Pengajaran Fisika*. Tesis, Bandung : PPS UPI.
- Depdikbud. (1997). *Metodologi Pembelajaran, Makalah Pada Penataran Guru Sekolah Menengah Umum*. Jakarta : Depdikbud.
- Depdikbud. (1997). *Perangkat Pembelajaran, Makalah Pada Penataran Guru Sekolah Menengah Umum*. Jakarta : Depdikbud.
- Depdiknas. (2001). *Kurikulum Berbasis Kompetensi, Mata Pelajaran Fisika, Sekolah Lanjutan Tingkat Pertama*. Jakarta : Depdiknas.
- Depdiknas. (2001). *Konsep Pendidikan Kecakapan Hidup (Life skill Education) Buku I*. Jakarta : Depdiknas.
- Fowler, J.et.al., (1996). *Practical Statistics for Field Biology*. New York: John Wiley & Sons, Inc, 605 Third Avenue.
- Guilford, J.P. (1959). "Traits of Creativity" dalam H.H. Anderson,ed., *Creativity and Its Cultivation*. New York : Harper & Row.
- Garis-Garis Besar Haluan Negara. (1993).

- Herron, J.D, *et al.* (1977). "Problem Associated With Concept Analysis". *Journal Science Education*, 61 (2), 185-189.
- Hinduan, A. (1999). *Meningkatkan Mutu Pendidikan di Pendidikan Dasar dan Menengah, Makalah Lastrum Ke-9*. IKIP Bandung.
- Indrawati. (2000). *Model-model Pembelajaran IPA*. Bandung: Pusat Pengembangan Penataran Guru IPA.
- Joyce, Bruce and Weil, Marssha. (1992). *Models of Teaching*. Englewood Cliffs. New Jersey: Prentice Hall, Inc.
- Kanginan.M. (2003). *Fisika SLTP 2B Kelas 2 Semester 1*. Jakarta : Erlangga.
- Laksmi, S.S. (2003). *Upaya Menumbuhkan Keberanian Siswa SLTP untuk Mengajukan Pertanyaan dan Mengemukakan Gagasan melalui Model Latihan Inkuari*. Tesis, Bandung : PPS UPI.
- Mangunwiyoto, W & Harjono. (2000). *Pokok-pokok Fisika SLTP untuk Kelas 2*. Jakarta : Erlangga.
- Meltzer, D.E. (2002). "The Relationship Between Mathematics Preparation and Conceptual Learning Gain in Physics". *American Journal of Physics*. 70, 1259-1268.
- Mulyasa, E. (2002). *Kurikulum Berbasis Kompetensi, Konsep, Karakteristik, dan Implementasi*. Bandung : PT Remaja Rosdakarya.
- Munandar, S.C.U. (1992). *Mengembangkan Bakat dan Kreativitas Anak Sekolah*. Jakarta: PT Gramedia Widiasarana Indonesia.
- Munandar, S.C.U. (2002). *Kreativitas & Keberbakatan, Strategi Mewujudkan Potensi Kreatif & Bakat*. Jakarta :PT Gramedia Pustaka Utama.
- Nursaidah, E.R. (2001). *Analisis Pertanyaan dan Strategi Bertanya Konsep Keanekaragaman Hayati Pada Buku Pelajaran Biologi Sekolah Menengah Umum*. Tesis, Bandung : PPS UPI.
- Patterson, J.L & Wilson, D.T. *Laboratorium Practical Units in Physical Science Unit 8 "Heat"*. Dundee College of Education.
- Poedjiadi, A. (1999). *Pengantar Filsafat, Filsafat Ilmu bagi Pendidik*. Bandung: Yayasan Cendrawasih.
- Poerwadarminta. (1984). *Kamus Besar Bahasa Indonesia*. Jakarta : Balai Pustaka.
- Purwanto, B. (2003). *Pelajaran Fisika 2A untuk Kelas 2 SLTP Semester 1*. Solo : PT Tiga Serangkai Pustaka Mandiri.



- Rustaman, N. (1995). *Pengembangan Butir Soal Keterampilan Proses*. Bandung : FPMIPA IKIP.
- Rustaman, N. (1992). *Pengembangan dan Validasi Alat Ukur Keterampilan Proses Sains pada Pendidikan Dasar 9 Tahun Sebagai Persiapan Pelaksanaan Kurikulum 1994*. Laporan Penelitian, Bandung : FPMIPA IKIP.
- Rustaman, N & Rustaman A. (1997). *Pokok-pokok Pengajaran Biologi dan Kurikulum 1994*. Jakarta : Departemen Pendidikan dan Kebudayaan.
- Semiawan, C, Munandar, A.S, & Munandar, S.C.U. (1987). *Memupuk Bakat dan Kreativitas Siswa sekolah Menengah: Petunjuk bagi Guru dan Orang Tua*. Jakarta: Gramedia.
- Sudjana. (1984). *Metode Statistik*. Bandung : Tarsito.
- Suja, I.W. (2002). *Pengembangan Butir Soal Keterampilan Proses Sains sebagai Persiapan Pelaksanaan Kurikulum Kimia Berbasis Kompetensi*. Bandung : FPMIPA Universitas Pendidikan Indonesia.
- Supriadi. D. (1994). *Kreativitas, Kebudayaan dan Perkembangan IPTEK*. Bandung : Alfabeta.
- Suryatin, B & Indranta. (2001). *Ilmu Pengatahuan Alam, Fisika 2 untuk SLTP Kelas 2*. Jakarta : Grasindo.
- Tobing, R.L. (1981). *Model Pengajaran IPA di Sekolah Lanjutan*. Jakarta : Depdikbud.
- UNDP (2003). *HDR 2002 Calls for Deepening of Democracy* [Online], Tersedia: <http://www.undp.or.id/pressrelease>.
- Van den Berg, E. (1990). *Miskonsepsi Fisika dan Remediasi*. Pengantar Perkuliahan Berdasarkan Loka Karya di Universitas Kristen Satya Wacana Salatiga: tidak diterbitkan.