

DAFTAR PUSTAKA

- Adrian. (2004). *Metode Mengajar Berdasarkan Tipologi Belajar Siswa*. Artikel pada PPs UNY: tidak diterbitkan.
- Arikunto, S. (1999). *Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Arisuwani, L.G. (2000). *Penggunaan Pendekatan Lingkungan dalam Pembelajaran Saling Ketergantungan untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa*. Tesis pada SPs UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Campbell, N.A., Reece, J.B. dan Mithcell, L.G. (2000). *Biologi Jilid 3*. Jakarta: Erlangga.
- Dahar, R. W. (1996). *Teori-teori Belajar*. Jakarta: Erlangga.
- Daryanto. (1995). *Ekologi dan Sumber Daya Alam*. Bandung: Tarsito.
- DePorter, B dan Hernacki, M. (1997). *Quantum Business: Membiasakan Berbisnis Secara Etis dan Sehat*. Bandung: Kaifa.
- DePorter, B dan Hernacki, M. (1992). *Quantum Learning: Membiasakan Belajar Nyaman dan Menyenangkan*. Bandung: Kaifa.
- Filsaime, D.K. (2008). *Menguak Rahasia Berpikir Kritis dan Kreatif*. Jakarta: Prestasi Pustakaraya.
- Frankel, J.R dan Wallen, N.E. (1993). *How to Design and Evaluate Research In Education*. Singapore: Mc Graw-Hill International Editions.
- Gunawan. (2008). *Model Pembelajaran Berbasis Multimedia Interaktif untuk Meningkatkan Keterampilan Generik Sains dan Berpikir Kritis Calon Guru pada Materi Elastisitas*. Tesis pada SPs UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Hulu, F.R. (2009). *Penggunaan Praktikum Konfrontatif untuk Memfasilitasi Peningkatan Penguasaan Konsep dan Sikap Ilmiah Siswa Kelas VII pada Pokok Bahasan Keragaman pada Sistem Organisasi Kehidupan*. Tesis pada PPs UPI. Bandung: Tidak diterbitkan.
- Irwan, Z.D. (2007). *Prinsip-Prinsip Ekologi: Ekosistem, Lingkungan dan Pelestariannya*. Jakarta: Bumi Aksara:
- Leksono, A.S. (2007). *Ekologi: Pendekatan Deskriptif dan Kuantitatif*. Malang: Bayumedia Publishing.

- Liliasari. (2007). "Scientific Concepts and Generic Skills Relationship In The 21st Century Science Education". Makalah pada In thr 1st International Seminar of Science Education, Bandung.
- Loveless, A.R. (1999). *Prinsip-prinsip Biologi Tumbuhan untuk Daerah Tropik 2*. Jakarta: Gramedia.
- McMillan, J.H dan Schumacher, S. *Research in Education A Conceptual Introduction*. New York & London: Longman.
- Meltzer, D.E (2002). "The Relationship Between Mathematics Preparation and Conceptual Learning Gains in Physics: A Possible "Hidden Variable" in Diagnostic Pretest Scores". *Journal of am J Phys*. 70. (12).1260.
- Muljatiningrum, A. (2007). *Pembelajaran Inkuiri untuk Mengembangkan Kemampuan Dasar Bekerja Ilmiah (KDBI) dan Berpikir Kreatif Siswa Kelas XII pada Konsep Bioteknologi*. Tesis pada SPs UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Mulyasa, E. (2005). *Menjadi Guru Profesional Menciptakan Pembelajaran Kreatif dan Menyenangkan*. Bandung: Rosdakarya.
- Mursyidi, A. (1985). *Statistika Farmasi dan Biologi*. Jakarta: Ghalia Indonesia.
- Nirwana. (1996). *Penggunaan Lingkungan Sebagai Sumber Belajar Untuk Meningkatkan Hasil Belajar IPA Di Sekolah Dasar (Studi Eksperimen pada Siswa Kelas V Sekolah Dasar Negeri Bengkulu pada Pokok Bahasan "Panas")*. Tesis pada PPs IKIP Bandung: tidak diterbitkan.
- Oakley, L. (2004). *Cognitive Development*. New York: Routlege.
- Pratisto, A. (2009). *Statistik Menjadi Mudah dengan SPSS 17*. Jakarta: Elex Media Komputindo
- Poerwadarminta, et al. (2005). *Kamus Besar Bahasa Indonesia Edisi Ketiga*. Jakarta: Balai Pustaka.
- Rampengan. (1993). *Pemahaman Konsep-konsep Dasar Ekologi dan Sikap Masyarakat Petani Sekitar Danau Tondano Terhadap Kerusakan Lingkungan serta Implikasinya pada Pendidikan IPA (Studi Kasus di Kecamatan Eris DATI II Kabupaten Minahasa)*. Disertasi Doktor pada PPs IKIP Bandung: tidak diterbitkan.
- Redjeki, S. (1985). *Pengajaran IPA dengan Menggunakan Lingkungan Sebagai Sumber Belajar dan Pengajaran Tradisional di Sekolah Dasar*. Tesis pada PPs IKIP Bandung: tidak diterbitkan.

- Roestiyah N.K. (2008). *Strategi Belajar Mengajar*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Rusmiyanto dan Nofrita. (2004). *Bahan Ajar Mata Kuliah Pengetahuan Lingkungan*. Pontianak. FKIP Untan.
- Russefendi, E.T. (1998). *Statistika Dasar untuk Penelitian Pendidikan*. Bandung: IKIP Bandung Press.
- Russefendi, E.T. (2001). *Statistika Dasar untuk Penelitian Pendidikan*. Bandung: IKIP Bandung Press.
- Rustaman, N., et al. (2005). *Strategi Belajar Mengajar Biologi*. Bandung: Jurusan Pendidikan Biologi, FPMIPA, Universitas Pendidikan Indonesia.
- Rustaman, N. (2007). "Basic Scientific Inquiry in Science Education & Its Assessment". Makalah pada In thr 1st International Seminar of Science Education, Bandung.
- Rustaman, N., et al. (2007). *Strategi Pembelajaran Biologi*. Jakarta: Departemen Pendidikan Nasional, Universitas Terbuka.
- Siegel, S. (1997). *Statistik Nonparametrik untuk Ilmu-ilmu Sosial*. Jakarta: Gramedia.
- Sudjana. (1996). *Metode Statistika*. Bandung: Tarsito.
- Suparno, P. (1997). *Filsafat Konstruktivisme dalam Pendidikan*. Yogyakarta: Kanisius (Anggota IKAPI).
- Supriatna, M. (2003). *Pembelajaran IPA Untuk Mahasiswa Program Calon Guru SD dengan Menggunakan Pendekatan Lingkungan yang Berorientasi Kepada Pengembangan Kecerdasan Intelektual dan Emosional*. Tesis pada PPs UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Surtikanti, H.K. (2009). *Biologi Lingkungan*. Bandung: Prisma Press Prodaktama.
- Susilana, R. (2006). *Kurikulum dan Pembelajaran*. Bandung: Tim Pengembang MKDP Kurikulum dan Pembelajaran. Jurusan Kurikulum dan Teknologi Pendidikan. Fakultas Ilmu Pendidikan UPI.
- Syafei, E.S. (1994). *Pengantar Ekologi Tumbuhan*. Jurusan Biologi FMIPA ITB.
- Widiasih. (1997). *Penggunaan Peralatan Sederhana dari Lingkungan Sekitar Sebagai Sumber Belajar IPA dalam Pembelajaran Konsep Udara*. Tesis pada PPs IKIP Bandung: tidak diterbitkan.

Wiersma, W. (1994). *Research Methods In Education*. Massachusetts: A Simon and Schuter Company.

Yudianto, S.A. (2006). *Manajemen Alam Sumber Pendidikan Nilai*. Bandung: Mughni Sejahtera.

