

DAFTAR PUSTAKA

- Bell, Beverly, F. 1993. *Children Science Constructivism and Learning in Science*. Victoria: Deakin University Australia.
- Brown, D.E. 1986. *Student's concepts of force*. Physics Education, 24 (6), 353-357.
- Dahar, Ratna Wilis. 1989. *Teori-teori Belajar*. Jakarta: Erlangga.
- Depdikbud. 1995. *Kurikulum 1994, Sekolah Lanjutan Tingkat Pertama, GBPP IPA*. Depdikbud: Jakarta
- Druxes, H. Dkk. 1986. *Kompendium Didaktik Fisika*. Bandung: Remaja Karya.
- Ertikanto, Chandra. 1999. *Pembelajaran Pokok Bahasan Sifat-sifat dan Kegunaan Air Dengan Menerapkan Model Siklus Belajar*. Tesis Magister PPS UPI. Bandung: Tidak diterbitkan.
- Elliot, J. 1993. *Action Research for Educational Change*. Philadelphia: Open University.
- Foster, Bob. 1999. *Fisika SLTP Kelas 1*. Jakarta: Erlangga.
- Gustone, R.F. & Gray, C.M.R. 1992. *Some Long-Term Effects Uniformed Conceptual Change*. Journal of Research in Science Teaching, 30 (9), 187-207.
- Hidayat, E.M., 1996. *Pendidikan dan Pembelajaran Sains Yang Bagaimana Yang Cocok dan Berguna untuk Siswa Sekolah di Indonesia*. Majalah Pendidikan IPA. Khazanah Pengajaran IPA. Bandung: IMAMIPA.
- Hopkins, David. 1993. *A Teacher's Guide To Classroom Research*. Open Press University: Buckingham Philadelphia.
- Indrawati. 2000. *Keterampilan Proses Sains*. Depdikbud-Dirjen Dikdasmen-PPPG IPA: Bandung.
- Karplus, R. 1978. *Teaching for The Development Reasoning*. The Ohio State University.
- Katu, Nggandi. 1992. *Beberapa Cara Pendekatan Dalam Pengajaran untuk Mengatasi Miskonsepsi di Bidang IPA*. Makalah dalam Semiloka Pengembangan Cara Pembelajaran IPA.PPPG-IPA. Bandung
- Kemmis, S. & Taggart, R. 1992. *The Action Research Planner*. Rev. Ed. Victoria: Deakin University.
- Lalu Syaui. 2000. *Pengembangan Konsepsi Siswa Tentang Sistem Reproduksi Manusia Dalam Pembelajaran Biologi*. Tesis. PPS UPI: Tidak dipublikasikan.



- Nadapdap, Panuel. 1997. *Pembelajaran IPA Pokok Bahasan Pesawat Sederhana dengan Menggunakan Model Siklus Belajar*. Tesis. PPS IKIP Bandung. Tidak dipublikasikan.
- Nasution, S. 1989. *Metode Penelitian Naturalistik Kualitatif*. Tarsito: Bandung.
- Osborne & Freyberg, 1985. *Children's Science*, dalam Osborne. 1985. *Learning in Science The Implication of Children's Science Education*. 12:59-87
- Pollard, A. & Tann, S. 1992. *Reflective Teaching in The Primary School: A Handbook for The Classroom*. London: Casell Education Limited.
- Ramsey, J. 1993. *Developing Conceptual Story Lines With The Learning Cycle*. Journal of Elementary Science Education, 5 (2), 1-20.
- Rustaman, N.2001. *Konsepsi Calon Guru Biologi Tentang IPA, Belajar, dan Mengajar*. Jurnal Pengajaran MIPA. V (2), 29-30.
- Rutherford, F.J. & Ahlgren, A. 1990. *Science for All Americans*. New York: Oxpord, University Press.
- Sumaji. 1998. *Pendidikan Sains Yang Humanis*. Penerbit Kanisius: Yogyakarta.
- Suparno, Paul. 1997. *Filsafat Konstruktivisme dalam Pendidikan*. Yogyakarta: Kanisius.
- Surdijani, Dian. 2001. *Pelajaran Fisika Untuk SLTP Kelas 1*. Bandung: PT. Sarana Panca Karya.
- Surya, M. 2001. *Peningkatan Peranan Guru*. Pikiran Rakyat (19 Februari 2001).
- Tim Pelatih Proyek PGSM. 1999. *Penelitian Tindakan Kelas*. Departemen Pendidikan dan kebudayaan, Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi. Proyek Pengembangan Guru Sekolah Menengah: Jakarta.
- Trowbridge & Bybee Sund. 1986. *Becoming a Secondary School Science Teacher*. Third Edition. Ohio: A Bell & Howell Company.
- Tyler, R. 1996. *Children's Construction of Explanations in Science*. Victoria: Deakin University.
- UPI Bandung. 2000. *Pedoman Penulisan Karya Ilmiah*. UPI Bandung.
- Yager. R.E. 1991. *The Constructivist Learning Model; Toward Real Reform in Science Education*. North Washington: 3140 Arlington.

