

DAFTAR PUSTAKA

- Ace Suryadi & Tildar (1993). *Analisis Kebijakan Pendidikan Suatu Pengantar*. Bandung: PT Remadja Rosda
- Ahmad Ridwan (1990). *Tinjauan Umum Untuk Penyempurnaan Curriculum Biologi*. Jurnal Pendidikan dan Kebudayaan. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Depdikbud
- Alex Sobur. (1985). *Pembinaan Anak dalam Keluarga*. Jakarta: CV Rajawali
- Badiran, M. (2006). *Pengembangan Model Pembelajaran Teori Seni Rupa*. TABULARASA Jurnal Pendidikan PPS UNIMED. Volume: 03.N0.01 Desember 2006
- Baharudin. (1982). *Peranan Keterampilan Intelektual, Sikap dan Pemahaman dalam Fisika terhadap Kemampuan Siswa*. Jakarta: CV Rajawali
- Bell, Beverly F. (1993). *Children Science Constructivisme ang Learning Science*. Victoria: Deakin University Australia
- Bloom, Benjamin S. (1979). *Taxonomi of Educational Objectives Book I Cognitive Domain*. London: Longman Group
- Carin, A.A & Sund, R.B. (1989). *Teaching Science Through Discovery*. Columbus Ohio: Meril Publishing Company
- Cosgrove, M & Osborne, R. (1985). Lesson Frame Work for Changing Children,s Ideas. *Learning in Science*. Auckland: Heineman
- Departemen Agama. (1994). *Garis-garis Besar Program Pengajaran Mata Pelajaran Biologi*. Jakarta
- Dedi Supriyadi. (1994). *Kreativitas Kebudayaan dan Perkembangan IPTEK*. Bandung: Alfabeta
- Driver, R. (1985). *Children,s Ideas in Science*. Milton Keynes: Oxford Press
- Eddy M Hidayat. (1996). *Pendidikan dan Pembelajaran Sains yang bagaimana yang cocok dan berguna untuk siswa sekolah di Indonesia*. Majalah Pendidikan IPA: Khazanah Pengajaran IPA. Bandung: IMAPIPA
- Eddy M Hidayat & Sri E.M. Rahayu. (1999). *Pendekatan Konstruktivisme dalam Pembelajaran IPA di Sekolah Menengah*

Gilbert, J.K., Osborne, R.J. & Fensham, P.J. (1986). *Children,s Science and its Consequences for Teaching*. Dalam Brown. J. (1986). *Exploring the Curriculum: Science in School*, Philadelphia: Open University Press

Hanafi Harahap. (1996). *Keluarga Berencana dan Konrasepsi*. Jakarta: Pustaka Sinar Harapan

Hasrudin. (2006). *Strategi Pembelajaran Kooperatif Pada Pembelajaran Biologi*. TABULARASA Jurnal Pendidikan PPS UNIMED. Volume: 03. No.01 Desember 2006

Hopkin, D. (1993). *A Teacher Guide to Classroom Research*. 2nd.ed., Buckingham: Philadelphia Open University

Horsley, S.L. (1990). *Elementary School Science*. Virginia: Association Supervision and Curriculum Development

I Made Alit Mariana. (1994). *Implikasi Pendekatan STS Terhadap Penguasaan Konsep Sains Siswa, Keterampilan Proses Sains dan Efek Iringan dalam Pembelajaran Biologi*

Kartono Muhammad. (1995). *Kontradiksi dalam Kesehatan Reproduksi*. Jakarta: Pustaka Sinar Harapan

Lalik Bintartik. (1997). *Perubahan Konsepsi Siswa pada Pembelajaran Topik Pernapasan di SD* Tesis PPS IKIP Bandung

Malik Fajar. (1994). *Pendidikan dan Tantangan di masa depan*. Harian Kompas Edisi 13 Mei. Yakarta

Osborne, R. & Freyberg, P. (1985). *Children,s Science dalam Osborne (1985). Learning in Science education*

Ratna Wilis Dahar. (1989). *Teori-teori Belajar*. Jakarta: Erlangga

Ramsey, J. (1993). *Developing conceptual storylines with the learning cycle*. *Jurnal of Elementry Science Education*

Sarlito Wirawan & Amasainidar. (1986). *Peranan Orang Tua dalam Pendidikan Sex*. Jakarta: CV Rajawali

Sigit Saptono. (1997). *Pengembangan Konsepsi Tentang Darah Dalam Dalam Penelitian Pembelajaran IPA (Penelitian Tindakan Kelas di SD Negeri Perumnas Banyumanik Semarang)*. Tesis: PPS IKIP Bandung

Sudirman. (1987). *Ilmu Pendidikan Bandung*. PT Remadja Rosda

Suyitno. (1995). *Karakteristik IPA dan konsekuensi pembelajaran bagi siswa*. Cakrawala Pendidikan

Susan, C., Marilyn, L. & Tony, T. (1995) *Learning to Teach in the Secondary School*. London

Tasker, R. (1992). Effective teaching: what can a constructivist view of learning offer. *The Australian Science Teacher Journal*

Tomo. (1995). *Model Konstruktivis untuk membangkitkan perubahan konseptual siswa dalam pengajaran IPA*. Tesis PPS IKIP Bandung

Tytler, R. (1996). *Constructivist and conceptual change views of learning in science*. Majalah Pendidikan IPA: Khasanah Pengajaran IPA. Bandung: IMAPIPA

Wayan Sadia. (1996). *Pengembangan Model Mengajar Konstruktivisme Dalam Pembelajaran IPA di SMP*. Disertasi PPS IKIP Bandung

West, L.T.H. & Pinest, A.L. (1985). *Cognitive, Structur and Conceptual Change*. London

Wheatley, G.H. (1991). *Constructivis perspective on science and mathematic learning*. Science Education

Wilson Rombang. (1989). *Teori Perkembangan Intelektuak Piaget dan Penerapannya pada Pendidikan IPA*. Makalah Seminar Pendidikan IPA PPS IKIP Bandung

Yager, R. (1991). *The constructivist learning model: toward real reform inscience education*

THE
Character Building
UNIVERSITY