

DAFTAR PUSTAKA

- Armanto, Dian .2009. *Pembelajaran Imajinatif Berbasis Lingkungan*. Makalah disajikan dalam Seminar Internasional Pembelajaran Berbasis Aneka Sumber di Unimed Medan Tanggal 21 Pebruari 2009
- Arikunto, Suharsimi .2006. *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Lawson, A.E .1982. *Formal Reasoning, Achievement, and Intelligence: An Issue of Importance*. *Science Education*, 66, 77-83.
- Valanides, N. 1996. *Formal Reasoning and Science Teaching*. *School Science and Mathematics*, 96(2), 99-107.
- Daryanto .1997. *Kamus Bahasa Indonesia*. Surabaya: Apollo
- Daryanto .2005. *Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Rineka Cipta
- Dick, Walter & Lou Carey .1996. *The Systematic Design of Instruction*. New York: Longman
- Gafur, Abdul .1989. *Disain Instruksional*. Surakarta: Tiga Serangkai
- Gene V Glass. 1984. *Statistical Methods in Education and Psychology*. New Jersey: Prentice Hall Inc.
- Hamalik, Oemar, 1994. *Media Pendidikan*, cetakan ke-7. Bandung: PT. Citra Aditya Bakti
- Hamalik, Oemar .2003. *Kurikulum dan Pembelajaran*. Jakarta: Bumi Aksara
- Hergenhahn .2008. *Theories of Learning*. Edisi Ketujuh. Jakarta: Kencana Pranada
- Hermana, Dody .2010. *Contextual Teaching and Learning*. Garut: Rahayasa Research
- Hudoyo, Herman. 1988. *Mengajar Belajar Matematika*. Jakarta: Depdikbud
- Joyce, B. and Weill, M. 1996. *Models of Teaching*. Boston :Allyn & Bacon
- Kardi, S. dan Nur, M .2000. *Pembelajaran Langsung*. Surabaya: Unesa Press.
- Kemp, J.E. 1994. *Perancangan Pembelajaran*. Bandung: ITB
- Killen, Roy .1998. *Effective Teaching Strategies*. Australia: Social Science Press.

Kompas, 3 Maret 2011.

Lawson, A.E. 1982. Formal reasoning, Achievement and Intelligence: An Issue of Importance. *Science Education*, 66(1), 77-84.

Lumbangaol, Maju .2007. *Pengaruh Model Pembelajaran dan Penalaran Formal terhadap Kompetensi Daya Cipta Produk Elektronik*

Muhibbinsyah .2007. *Psikologi Pendidikan dengan Pendekatan Baru*. Bandung:Remaja Rosdakarya

Mulyasa, E. 2005. *Menjadi Guru Profesional (Menciptakan Pembelajaran Kreatif dan Menyenangkan)*. Bandung: Remaja Rosdakarya.

Nurhadi .2003. *Pendekatan Kontekstual*. Jakarta: Depdikbud Dirjen Dikti

Pusat Penilaian Pendidikan Departemen Pendidikan Nasional. 2010. *Laporan Hasil Ujian Nasional Tahun Pelajaran 2009/2010*. Jakarta. Depdiknas.

Rezeki, Robbi. 2004. *Pengaruh Strategi Pembelajaran dan Kreativitas Terhadap Hasil Belajar Matematika SMP Negeri Kecamatan.Stabat*.

Riduwan. 2006. *Belajar Mudah Penelitian untuk Guru, Karyawan, dan Peneliti Pemula*, cetakan ke-2.Bandung: CV Alfabeta

Sagala, Syaiful. 2003. *Konsep dan Makna Pembelajaran*. Bandung:CV.Alphabeta

Sanjaya, Wina . 2008. *Strategi Pembelajaran Berorientai Standar Proses Pendidikan*. Jakarta: Kencana

Semiawan, Conny . 1988. *Pendekatan Keterampilan Proses*. Jakarta: Gramedia

Slavin, Robert E. (1995). *Cooperative learning. Theory, Research and Practice*, Second Edition. Boston: Allyn and Bacon.

Soedjadi .2000. *Kiat Pendidikan Matematika di Indonesia*, Jakarta: Depdikbud.

Sudjana. 2002. *Metode Statistika*. Bandung: Tarsito.

Sudjana, Nana. 1990. *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya

Sudjana, Nana. 1997. *Dasar-Dasar Proses Belajar Mengajar*. Bandung: PT.Sinar Baru Algesindo

Sujono. 1988. *Pengajaran Matematika untuk Sekolah Menengah*. Jakarta: Depdikbud.

Sujiono, Yuliani .2006. *Metode Pengembangan Kognitif*, Jakarta: Universitas Terbuka

Suparno, Paul .1997. *Filsafat Konstruktivisme Dalam Pendidikan*. Yogyakarta: Kanisius.

Surajio .2008. *Filsafat ilmu dan Perkembangannya di Indonesia*, Jakarta: Bumi Aksara.

Suriasumantri, Jujun S .2005. *Filsafat Ilmu Sebuah Pengantar Populer*. Jakarta:Pustaka Sinar Harapan

Suryosubroto. 2002. *Proses Belajar Mengajar di Sekolah*. Jakarta: Rineka Cipta

Winkel. 1983. *Psikologi Pendidikan dan Evaluasi Belajar*. Jakarta: Gramedia

Winkel. 1991. *Psikologi Pengajaran*. Jakarta: Grasindo

Yani, Ivo. 2009. *Pengaruh Pendekatan Pembelajaran dan Kemampuan Berfikir Kreatif Terhadap Hasil Belajar Matematika Siswa Paket B*