

DAFTAR PUSTAKA

- Admin(2008).,Mengajarkan Matematika (Sebuah Pemikiran Pendidikan),[http://malamindah.ooowebhost.info/?cat = 3](http://malamindah.ooowebhost.info/?cat=3) (accessed 05 Juni 2008)
- Albrecht, K (1992).,Daya Pikir, Penerbit : Dahar Prize, Semarang.
- Arikunto, S, (2006), Prosedur Penelitian, Penerbit Rineka Cipta, Jakarta.
- Bono,de,(1990) mengajar berfikir,Penerbit: Erlangga, Jakarta
- FMIPA UNIMED.,(2007), Buku Pedoman Penulisan Skripsi Mahasiswa dan Standar Operasional Kepembimbingan skripsi Program Studi Pendidika, FMIPA UNIMED.
- Hudojo, Herman.,(2001),Pengembangan Kurikulum dan Pembelajaran Matematika, Penerbit : Universitas Malang
- Hudojo, Herman.,(1988), Mengajar Belajar Matematika, Depdikbud : Jakarta.
- Husaimi Usman dan Purnomo Setiady Akbar (2006), Pengantar Statistika, PT Bumi Aksara, Jakarta
- Krishna, Anand (1998)., Resensi Buku,
<http://www.anandkrishna.org/english/books.php?isi=books/tao-teh-ching/bi>.(accessed 20 Mei 2008)
- Louis E. Raths (1986), et al, teching for thinking: theory, Strategies, and activities for the classroom (New York: Teachers College Press,)
- Mucklis (2007).,Mengajar Matematika dengan Metode Pendekatan konstruktivisme, <http://guru-beasiswa.blogspot-com/2007/12/mengajar-matematika-html>.(accessed 03 Juni 2008)
- Mundiri, D. S. (1998), Logika, PT. Raja Grafindo Persada, Jakarta
- Purwanto, Ngalim,(1990).,Psikologi Pendidikan, Penerbit : Rosdakarya, Bandung.
- Rochmad, Tinjauan Filsafat dan Psikologi Konstruktivisme, [http://rochmad-unnes.blogspot.com/2008/01/penggunaan -pola-pikir-induktif-deduktif.html](http://rochmad-unnes.blogspot.com/2008/01/penggunaan-pola-pikir-induktif-deduktif.html).(accessed 03 Juni 2008).
- Rochmad,(2008) Penggunaan Pola Pikir Induktif-Deduktif dalam Pembelajaran Matematika Beracuan Konstruktivisme, <http://rochmad->

unnes.blogspot.com/2008/01/penggunaan-pola-pikir-induktif-deduktif.html.(accessed 03 Juni 2008)

Sanjaya, Wina(2006), Strategi Pembelajaran, Penerbit : Prenada Media Group, Jakarta.

Saragih, S (2007).,Menumbuhkembangkan Berpikir Logis dan Sikap Positif Terhadap Matematika Melalui Pendekatan Matematika Realistik,<http://zainurie.files.wordpress.com/2007/11/j61-091.pdf>.

Soejadi, R.,(2000), Kiat Pendidikan Matematika di Indonesia, Direktorat Jendral Pendidikan Tinggi Departemen Pendidikan Nasional, Jakarta.

Suara Pembaharuan(18/01/07), Mutu Pendidikan di Indonesia Masih Rendah,<http://www.sfeduresearch.org/content/view/108/66/lang,id>,(accessed 19 Juni 2008)

Sudjana,(2002).,Metode Statistika, Penerbit : Tarsito, Bandung.

Surajiyo, Sugeng Astanto, dan Sri Andini, (2005), Dasar-Dasar Logika, Bumi Aksara, Jakarta.

Suryabrata, Sumadi (2003), Metodologi Penelitian, PT.Raja Grafindo Persada, Yogyakarta.

Syaban, Mumun(2008), Jurnal Pendidikan dan Budaya,

Suriasumantri, S (1985), Filsafat Ilmu, Sinar harapan, Jakarta

Tim Instruktur PLPG, Sertifikasi Guru Dalam Jabatan Divisi Pendidikan dan Latihan Profesi Guru, Departemen Pendidikan Nasional Universitas Negeri Medan, 2008.

Trianto, (2007).,Model-Model Pembelajaran Inovatif Berorientasi Konstruktivistik, Penerbit : Prestasi Pustaka, Jakarta.

Wikipedia,Indonesia,(2008),Konstruktivisme,<http://id.wikipedia.org/wiki/konstruktivisme> (accessed 13 Mei 2008)

Zainurie,(2008) Prestasi Pendidikan Matematika Indonesia, <http://zainurie.wordpress.com/2007/05/14/pakar-matematika-bicara-tentang-prestasi-pendidikan-matematika-indonesia>,(accessed 19 Juni 2008)