

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrahman, Mulyono. (2003). *Pendidikan Bagi Anak Berkesulitan Belajar*, Jakarta: PT Rineka Cipta
- Arikunto, Suharsimi. (2006). *Manajemen Penelitian*. Jakarta: Rineka Cipta
- Arsyad, Azhar. (2000). *Media Pengajaran*, Jakarta: RajaGrafindo Persada.
- Ary, Donald; Lucy Cheser Jacobs; dan Asghar Razavieh, (1990). *Pengantar Penelitian Dalam Pendidikan*. Penterjemah Arief Furchan, Surabaya: Usaha Nasional.
- Bahri, Syaiful. (2000). *Berpikir dan Berfilsafat*, Jakarta: Gramedia
- Bakhtiar, Amsal. (2004). *Filsafat Ilmu*, Jakarta: Rajagrafindo Persada
- Cambell, dkk. (2006). *Metode Praktis Pembelajaran Berbasis Multiple Intelegences*, (Depok: Intuisi Press)
- Departemen Pendidikan Nasional, (2011) Pusat Kurikulum dan Badan Penelitian Pengembangan Departemen Pendidikan Nasional. (2003). *Standar Kompetensi Mata Pelajaran Matematika SMA & MA*, Jakarta: Pusat Kurikulum, Balitbang Depdiknas.
- Departemen Pendidikan Nasional. (2003). "Pembelajaran Berbasis Konstektual 1". <http://www.slideshare.net/smpbudiagung/pembelajaran-berbasis-kontekstu-al-1/download>
- Dick and Carey (1996). *The Sistematic Design of Instruction*. Illion: Scott Foresman & Co.
- Dimiyati dan Mudjjiono. (2006). *Belajar dan Pembelajaran*, Jakarta: Rineka Cipta.
- Joni, T. Raka. (1985). *Wawasan Kependidikan Guru*. Jakarta: Ditjen Dikti, P3G.
- Kemp, Jerrold. E. (1994) *Proses Perancangan Pengajaran*, (Penterjemah Asril Marjohan), Bandung: ITB Bandung.
- Kurniawan, Rudy. (2007). Pembelajaran Dengan Pendekatan Kontekstual Untuk Meningkatkan Kemampuan Koneksi Matematik Siswa SMK. http://rudyks3-majalengka.blogspot.com/2009_01_01_archive.html
- Lestari, P. (2009). *Peningkatan Kemampuan Pemahaman dan Koneksi Matematis Siswa SMK Melalui Pendekatan Pembelajaran Kontekstual*. Tesis Pascasarjana UPI Bandung. <http://dinidinidini.wordpress.com/2011/01/04/140/>
- Merrill, David M. (1981). *Component Display Theory*. Los Angeles: University of Saouthtern California.

- Mulyasa, E. (2007). *Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Nawawi, Hadari. (2004). *Meningkatkan Mutu Pembelajaran Di Sekolah. Makalah*. Semarang: Depdiknas.
- NCTM (1989). *Assesment Standards for School Mathematic*. American: The National Council of Teachers of Mathematic, Inc.
- Nurhadyani, Dini. (2010). Penerapan Brain Based Learning Dalam Pembelajaran Matematika Untuk Meningkatkan Motivasi Belajar Dan Kemampuan Koneksi Matematis Siswa (Studi Studi Eksperimen terhadap Siswa Kelas IX Suatu SMP Negeri di Kabupaten Bandung), <http://dinidinidini.wordpress.com/2011/01/04/140/>
- Nurlaelah, E. (2009). *Pencapaian Daya dan Kreativitas Matematik Mahasiswa Calon Guru Mellalui Pembelajaran Berdasarkan Teori APOS*. Disertasi Doktor Pendidikan dalam Pendidikan Matematika UPI Bandung. http://222.124.158.88/operator/upload/s_tb_0606639_bibliography.pdf
- Rahardjo, S. (2002) *Belajar dan Pembelajaran*, Jakarta: Rineka Cipta
- Ratnaningsih. (2003). *Mengembangkan Kemampuan Berpikir Matematik SMU melalui Pembelajaran Berbasis Masalah*. Tesis pada PPS UPI: Tidak Diterbitkan.
- Rohendi, D. (2009). Kemampuan Pemahaman, Koneksi, dan Pemecahan Masalah Matematik: Eksperimen terhadap Siswa Sekolah Menengah Atas Melalui Pembelajaran Elektronik (E-Learning). Disertasi Pascasarjana UPI Bandung: Tidak diterbitkan. <http://dinidinidini.wordpress.com/2011/01/>.
- Ruseffendi, E. T. (1991). *Pengantar kepada Membantu Guru Mengembangkan Kompetensinya dalam Pengajaran Matematika untuk Meningkatkan CBSA*. Bandung: Tarsito.
- (1998). *Statistika Dasar Untuk Penelitian Pendidikan*. Bandung: IKIP Bandung Press.
- Ruspiani. (2000). Kemampuan Siswa Dalam Melakukan Koneksi Matematika Studi Deskriptif Terhadap Siswa SMU Negeri Kota Samarinda Tahun Ajaran 1999/2000, Thesis UPI Jakarta, <http://shimadai.multiply.com/journal/item/9>
- Sanjaya, Wina. (2008). *Strategi Pembelajaran: Berorientasi Standar Proses Pendidikan*. Jakarta: Prenada Media Group.
- Saragih, S. 2007. *Mengembangkan Kemampuan Berpikir Logis dan Komunikasi Matematika Siswa Sekolah Menengah Pertama Melalui Pendekatan Matematika Realistik*. Disertasi tidak diterbitkan. Bandung: Program Pascasarjana UPI Bandung.
- Sardiman.(2010). *Interkasi dan Motivasi Belajar Mengajar*, Jakarta: RajaGrafindo Persada.

- Sarwono, Sarlito W., (2009). *Pengantar Psikologi Umum*, Jakarta: Rajawali Press
- Sobur, Alex, (2003). *Psikologi Umum*, Bandung: Pustaka Setia.
- Suchaini (2008) <http://suchaini.wordpress.com/2008/12/15/teori-berfikir-kreatif-pendidikan/>
- Sudjana. (2002). *Metode Statistika*. Edisi ke-5, Bandung: Tarsito.
- Sudradjat. (2008). Sudrajat. 2008. Tentang Pendidikan: Media Pembelajaran. http://akhmad_sudrajat.wordpress.com/2008/01/12/konsep-media-pembelajaran/.
- Sugiyono, (2008). *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R & D*. Bandung: Alfabeta.
- Suherman, E. dkk. (2001). *Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer*. Bandung: JICA-UPI.
- Sujono. (1988). *Matematika*. Dirjen Dikti-BP3GD
- Sumarjono, Sujono. (2010). *Buku Lengkap Psikotes*. Yogyakarta: Buku Biru.
- Suparman, Atwi. (2001). *Desain Instruksional*. Jakarta: PAU- PPAI – UT.
- Suparno. Paul. (2002). *Teori Intelegensi Ganda dan Aplikasinya di Sekolah*. Yogyakarta: Kanisius.
- Suprawoto, N. A., “Pembelajaran Berbasis Kontekstual”, <http://www.slideshare.net/smpbudiaugung/pembelajaran-berbasis-kontekstual-1/download>
- Sutikno, M. Sobry. (2009). *Belajar dan Pembelajaran*, Bandung: Prospect.
- Syaban, Mumun. (2008). Menumbuhkembangkan Daya Matematis, Jurnal Pendidikan dan Budaya Educare: http://educare.e-fkipunla.net/index.php?option=com_content&task=view&id=62
- Syah, Muhibbin (2003), *Psikologi Pendidikan dengan Pendekatan Baru*, Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Tim Penyusun Kamus Pusat Bahasa, ed., (2005). *Kamus Besar Bahasa Indonesia*. Jakarta: Balai Pustaka.
- Uno, Hamzah dan Masri Kuadrat. (2009). *Mengelola Kecerdasan Dalam Pembelajaran Sebuah Konsep Pembelajaran Berbasis Kecerdasan*, Jakarta: Bumi Aksara.
- Yahya, A Halim Fathani. (2009). <http://mashoni.wordpress.com/2009/07/12/melihat-kembali-definisi-dan-deskripsi-matematika/>
- Yulianto. (2009). Mengembangkan Kemampuan Penalaran dan Koneksi Matematik Siswa SMA Melalui Pembelajaran Berbasis Masalah (Studi Eksperimen pada Siswa Salah Satu SMU di Cimahi), *Tesis*, UPI Bandung.