

DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, S. (1999). *Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan. Edisi Revisi*. Jakarta: Bumi Aksara
- Baron, R.A. (1994). *Psychology. Third Edition*. Boston: Allyn and Bacon
- Branca, N.A. (1980). Problem Solving as A Goal, Proses and Basic Skill. Dalam S. Krulik & R.E. Reys (ed). *Problem Solving in School Mathematics*. Virginia: NCTM Inc
- Carin, A. dan Sund, R.B. (1978). *Creative Questioning and Sensitive Listening Techniques*. Columbus: Charles E. Merrill Publishing Company
- Cendrawati, C.S. (2000). *Kepribadian Kreatif dan Kemampuan Melakukan Elaborasi terhadap Konsep Sistem Reproduksi Anthophyta*. Bandung: PPS UPI (thesis tidak diterbitkan)
- Clarc, B. (1995). *Growing Up Gifted, Developing The Potential of Children at Home and at School. Third Edition*. Columbus: Merril Publishing Company
- Dahar, R.W. (1989). *Teori-teori Belajar*. Jakarta: Erlangga
- Depdikbud. (1995). *Kurikulum Pendidikan Dasar Garis-garis Besar Program Pengajaran*. Jakarta: Dirjen Dikti Bagian Proyek Pengembangan Pendidikan Guru Sekolah Dasar.
- Dinas Pendidikan Kec. Cidadap. (2002). *Rekapitulasi Nilai Rata-rata Ujian Sekolah*. Bandung: Cabang Dinas Pendidikan Kec. Cidadap
- DPR/MPR-RI. (1993). *Garis-garis Besar Haluan Negara*. Jakarta
- Gowan, J.C. (1980). The Production of Creativity Through Right Hemisphere Imagery. Dalam S.M. Buterfield (ed). *The Faces and Forms of Creativity*. California: Ventura County Superintendent of School Office
- Gunawan, H. (1998). *Mengapa Matematika harus Diajarkan ?*. [online]. Http: [www.suarapembaharuan.com/News/1998 \[22 Februari 2002\]](http://www.suarapembaharuan.com/News/1998/22_Februari_2002)
- Hasbullah, L. (2000). Penerapan Model Pemecahan Masalah untuk Meningkatkan Hasil Belajar Matematika Siswa Madrasah Aliyah. Bandung: PPS UPI (thesis tidak diterbitkan)
- Johnson, D.W. dan Johnson, F.P. (1987). *Joining Together Group Theory and Group Skills. Third Edition*. New Jersey: Prentice-Hall International, Inc

- Munandar, S.C.U. (1992). *Mengembangkan Bakat dan Kreativitas Anak Sekolah Petunjuk Bagi Para guru dan Orang Tua*. Jakarta: PT. Gramedia Widiasarana Indonesia
- Munandar, U. (1999). *Pengembangan Kreativitas Anak Berbakat*. Jakarta: Rineka Cipta
- Nasution, N. (1992). *Materi Pokok Psikologi Pendidikan*. Jakarta: Depdikbud. PPTK Dikti
- Nasution, S. (1982). *Berbagai Pendekatan dalam Proses Belajar Mengajar. Edisi Pertama*. Jakarta: Bina Aksara
- Parnes, S.J. (1980 a). CPSI: The General System. Dalam S.M. Buterfield (ed). *The Faces and Forms of Creativity*. California: Ventura County Superintendent of School Office
- Parnes, S.J. (1980 b). Guiding Creative Action. Dalam S.M. Buterfield (ed). *The Faces and Forms of Creativity*. California: Ventura County Superintendent of School Office
- Parnes, S.J. (2002). *Creative Problem Solving*. [online] http://www.tki.org.nz/r/math/curriculum/statement/p13_e.php.htm. [17-04-2002]
- Polya, G. (1985). *How to Solve it: A New Aspect of Mathematics Method (2nd ed)*. Princeton, New Jersey: Princeton University Press
- Rothstein, P.R. (1990). *Educational Psychology*. New York: Mc Graw Hill. Inc
- Ruindungan, M.G. (1996). *Model Bimbingan Peningkatan Kreativitas Siswa Sekolah Menengah Umum*. Bandung: PPS UPI (thesis tidak diterbitkan)
- Ruseffendi, E.T. (1988). *Pengantar kepada Membantu Guru Mengembangkan Kompetensinya dalam Pengajaran Matematika untuk Meningkatkan CBSA*. Bandung: Tarsito
- Ruseffendi, E.T. (1990 a). *Pengajaran Matematika Modern dan Masa Kini untuk Guru dan PGSD D2. Seri ke Dua*. Bandung: Tarsito
- Ruseffendi, E.T. (1990 b). *Pengajaran Matematika Modern dan Masa Kini untuk Guru dan PGSD D2. Seri ke Lima*. Bandung: Tarsito
- Ruseffendi, E.T. (1994). *Dasar-dasar Penelitian Pendidikan dan Bidang Non Eksakta Lainnya*. Semarang: IKIP Semarang Press

- Ruseffendi, E.T. (1998). *Statistika Dasar untuk Penelitian Pendidikan*. Bandung: IKIP Bandung Press
- Sabandar, J. (2001). *Aspek Kontekstual dalam Soal Matematika dalam Realistic Mathematics Education*. Makalah disajikan pada seminar sehari "Realistic Mathematics Education" di Kampus UPI Bandung 4 April 2001
- Semiawan, C., Munandar, A.S., Munandar, S.C.U. (1984). *Memupuk Bakat dan Kreativitas Siswa Menengah Petunjuk untuk Guru dan Orang Tua*. Jakarta: Gramedia
- Soedjadi, R. (1999). *Kiat Pendidikan Matematika di Indonesia Konstatansi Keadaan Masa Kini Menuju Harapan Masa Depan*. Jakarta: Dirjen Dikti Depdiknas
- Sudjana. (1996). *Metoda Statistika. Edisi 6*. Bandung: Tarsito
- Suherman, E. dan Sukjaya, Y. (1990). *Petunjuk Praktis untuk Melaksanakan Evaluasi Pendidikan Matematika*. Bandung: Wijayakusumah 157
- Sugiman. (2000). Konstruktivisme melalui Pendekatan Realistik dalam Pengajaran Matematika. Dalam UNY (ed). *Proceeding Seminar Nasional Pengembangan Pendidikan MIPA di Era Globalisasi*. Yogyakarta: UNY
- Sukasno, (2002). *Model Pembelajaran Pemecahan Masalah dalam Pembelajaran Trigonometri*. Bandung: PPS UPI (thesis tidak diterbitkan)
- Sukirman. (2001). Keterampilan Guru Matematika MTs N dalam Menyelesaikan Masalah Matematika. Dalam UNY (ed). *Jurnal Pendidikan Matematika dan Sains*. No. 1, Tahun VI/2001. 1-10
- Supriadi, D. (1994). *Kreativitas, Kebudayaan dan Perkembangan Iptek*. Bandung: Alfabeta
- Tapilouw, F.S. (1997). *Kreativitas Berpikir Anak Usia SD dalam Memecahkan Masalah-masalah IPA*. Bandung: PPS UPI (disertasi tidak diterbitkan)
- Tarrow, N. B. dan Lundsteen. (1978). *Guiding Young Children Learning*. New York: McGraw-Hill Book Company
- Torrance, P.E, dan Goff, K. (2002). *Fostering Academic Creativity in Gifted Student*. [online]. <http://www.ericec> [19-02-2002]
- Wahyudin. (1999). *Kemampuan Guru Matematika, Calon Guru Matematika dan Siswa dalam Mata Pelajaran Matematika*. Bandung: PPS UPI (disertasi tidak diterbitkan)

Wilson, J.W. (2001). *Rethinking Mathematics Education from A Critical Pedagogy Perspective Annotated Bibliography*. [online] <http://www.jwilson.coe.uga.edu> [21-02-2002]

