

Daftar Pustaka

- Arikunto, S. (2001). *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta. Bumi Aksara.
- Brawner, B.F. (2001). *A Function-Based Approach to Algebra. Its Effects on the Achievement and Understanding of Academically-Disadvantaged Student*. Tersedia : <http://www.math.tarleton.edu/Faculty/Brawner/fbacom-1.pdf>
- Dahar, R.W. (1996). *Teori-Teori Belajar*. Jakarta. Erlangga.
- Dahlan, J.A. (2004). *Meningkatkan Kemampuan Penalaran dan Pemahaman Matematika Siswa SMP melalui Pendekatan Pembelajaran Open-Ended*. Disertasi FPS UPI Bandung: tidak diterbitkan
- Depdikbud. (1994). *Garis-Garis Besar Program Pengajaran (GBPP) SLTP Mata Pelajaran Matematika*. Jakarta: Depdikbud
- Depdikbud. (1995). *Kurikulum Pendidikan Dasar*. Jakarta: Depdikbud
- Depdiknas. (2002). *Kurikulum Berbasis Kompetensi Mata Pelajaran Matematika SLTP*. Jakarta: Pusat Kurikulum
- Grouws, D.A dan Cebulla, K.J. (2004). *Improving Student Achievement in Mathematics*. Tersedia : <http://www.curtin.edu.au/curtin/dept/smec/iae>
- Hudoyo, H. (1988). *Mengajar Belajar Matematika*. Jakarta : Depdikbud, P2LPTK
- Heidersfiel, (2004). *The Interview in Mathematics Education: The Case of Mental Computation*. Tersedia : <http://www.aare.edu.au/02pap/hei02334.htm>
- Jarrett, D. (1997). *Inquiry Strategies for Science and Mathematics Learning*. Tersedia: <http://www.nwrel.or-g/msec/imaaeslresources/iust.Rood>
- Kaput. J. (2004). *Snake Patterns s-s-s*. Tersedia : <http://www.pbs.org/teachersource/mathline/lessonplans/pdf/atmp/SnakePatterns.pdf>
- Kariadinata, R. (2001). *Peningkatan Pemahaman dan Kemampuan Analogi Matematika Melalui Pembelajaran Kooperatif*. Tesis UPI Bandung: tidak diterbitkan
- Lingefjard. T. (2004). *Assessment and Mathematics Examinations in the CDIO project*. Tersedia : http://www.cdio.org/papers/assessing_exams.pdf



- Lohman, D.F., (2002). *Reasoning Abilities*. Tersedia: https://www.faculty.education.uiowa.edu/dlohman/pdf/reasoning_abilities.pdf
- Luitel, B.C. (2004). *Developing and Probing Understanding in Mathematics*. Tersedia : <http://www.au.geocities.com/bcluitel/vijaya>
- Minium, E.W., King, B.M., Bear, G. (1993). *Statistical Reasoning in Psychology and Education*. 3rd edition. Canada. John Wiley & Sons Inc.
- National Council of Teacher Mathematics. (1989). *Curriculum And Evaluation Standards For School Mathematics*. USA : Reston, V.A.
- National Council of Teacher Mathematics. (2000). *Principles and Standards for School Mathematics*. USA : Reston, V.A.
- Presmeg, N.C. (2004). *On Visualization and Generalization in Mathematics*. Tersedia : <http://www.matedu.cinvestav.mx/Presmeg.pdf>
- Priatna, N. (2003). *Kemampuan Penalaran dan Pemahaman Matematika Siswa Kelas 3 Sekolah Lanjutan Tingkat Pertama Negeri di Kota Bandung*. Disertasi PPS UPI. Tidak Dipublikasikan
- Rojano, T. (2002). Mathematics Learning in The Junior Secondary School Students Acces to Significant Mathematical Ideas in L.D. English (Ed) *Hand book of International Reasearch in Mathematics Education*. 146. New Jersey : Lawrence Erlbaum Associates
- Rivera, F. dan Becker, J.R. (2004). *The Effects of Numerical and Figural Cues on The Induction Processes of Preservice Elementary Teachers*. Tersedia : http://onlitiedb.terc.edu/PME2003/PDF/RR_rivera.pdf
- Ward, M dan Hardgrove, C.E. (1966). *Modem Elementary Mathematics*. Addison Wesley
- Ruseffendi, E.T. (1991). *Pengantar Kepada Membantu Guru dalam Mengembangkan Kompetensinya dalam Pengajaran Matematika Untuk MeningkatkanCBSA*. Bandung: Tarsito.
- Ruseffendi, E.T.(1991). *Dasar-Dasar Penelitian Pendidikan dan Bidang NonEksakta Lainnya*. Semarang: IKIP Semarang Press.
- Soejadi, R(1999). *Wajah Pendidikan Matematika di Sekolah Dasar:Beberapa Hasil Pengamatan Lapangan sebagai Bekal Upaya Perbaikan di Masa Depan* (Penataran Penyiapan Calon Penatar, Dosen PGSD-D2 Guru Kelas). Jakarta: Depdikbud

- Sudjana. (1983). *Metode Statistik*. Bandung. Tarsito.
- Supriyadi, K. (2000). *Pembelajaran Matematika Dengan Menggunakan Metode Penemuan*. Tesis UPI Bandung: tidak diterbitkan
- Sumarmo-Utari. (1987). *Kemampuan Pemahaman dan Penalaran Matematika Siswa SMA Dikaitkan dengan Kemampuan Penalaran Logik Siswa dan Beberapa Unsur Proses Belajar Mengajar*. Disertasi FPS IKIP Bandung: tidak diterbitkan
- Suherman dkk. (2001). *Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer*. Bandung. UPI
- Suherman, E. (2003). *Evaluasi Pembelajaran Matematika*. Bandung. UPI
- Soekadijo, R.G. (1999) *Logika Dasar*. Jakarta : Gramedia
- Taba, H. (1970). *Issues and Advanced in Educational Psychology*. USA. Peacock Publishers Inc.

