

## DAFTAR PUSTAKA

- Alwasilah, Ch.(2011). *Pokoknya Kualitatif*. Jakarta: Pustaka Jaya
- Akdon. (2005). *Aplikasi Statistik dan Metode Penelitian untuk Administrasi & Manajemen*. Bandung: Dewa Ruchi.
- Association of Mathematics Educators. (2009). *Mathematical Problem Solving*. Singapore: World Scientific.
- Arikunto, S. (2009). *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*. (Edisi revisi). Jakarta: Bumi Aksara.
- Arifin, Z. (2008). *Meningkatkan Motivasi Berprestasi, Kemampuan Pemecahan Masalah, dan Hasil Belajar Siswa Kelas IV SD Melalui Pembelajaran Matematika Realistik dengan Strategi Kooperatif di Kabupaten Lamongan*. Disertasi. Tidak diterbitkan.
- Badan Standar Nasional Pendidikan (BSNP). (2006). *Panduan Kurikulum Tingkat satuan pendidikan (KTSP) SD/MI*. Jakarta: BP. Dharma Bhakti
- Buchbrger, B. (2006). *Mathematical Theory Exploration*. Research Institute for Symbolic Computation, Johannes Kepler University, Linz, Austria.
- Creswell, J. W. (2002). *Educational reserch: Planning, Conducting, and Evaluating Quantitative and Qualitative Research*. New Jersey: Merrill Prentice Hall
- Danim, S. (2002). *Menjadi Peneliti Kualitatif*. Bandung: CV. Pustaka Setia.
- Depdiknas. (2003). *Kurikulum Pendidikan Dasar*. GBPP SD. Depdiknas. Jakarta.
- Depdiknas. (2006). *Kerangka Dasar dan Struktur Kurikulum Tingkat Sekolah Dasar/Madrasah Ibtidaiyah*. Jakarta: Media Pustaka.
- Echols, J. M & Shadilly, H. (2006). *Kamus Inggris Indonesia*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Ginsburg, H. (2002). *Little Children, Big Mathematics: Learning and Teaching in The Pre-school. Proceedings of the 26<sup>th</sup> Conference of The International Group for The Psychology of Mathematics Education (Vol 1, 3-14)*. University of East Anglia.
- Goldin, G. A. (2002). *Representation in Mathematical Learning and Problem Solving*. In *L.D English (Ed) International Research in Mathematical Education IRME*, 197-218. New Jersey: Lawrence Erlbaum Associates.
- Hoyles, C., Morgan, C. & Geoffrey. (1999). *Rethinking The Mathematics Curriculum*. London: Falmer Press.

**Imas Trisnawati, 2012**

Analisis Kemampuan Pemecahan Masalahn Multistep Pada Materi Soal Cerita Perbandingan dan Skala Siswa Kelas V Sekolah Dasar

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu

- Iskandar. (2009). *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Jakarta: GP Press
- Juariah, A. (2003). *Peningkatan Kualitas Pembelajaran Soal Cerita melalui Pemecahan masalah untuk Siswa Kelas III SD*. Skripsi UPI Bandung: Tidak diterbitkan.
- Pitajeng. (2006). *Pembelajaran Matematika yang Menyenangkan*. Jakarta: Departemen Pendidikan Nasional, Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi, Direktorat Ketenagaan.
- Purwanto, S. (2010). *Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa SMP dan MTs melalui Pembelajaran Matematika Realistik*. Disertasi. Tidak diterbitkan.
- Maulana. (2006). *Konsep Dasar Matematika untuk PGSD*. Bandung: Tidak diterbitkan.
- Maxim, G. W. (1989). *Developing Preschool Mathematical Concept*. *Arithmetic Teacher*, 37(4), 36-41.
- Meredith, D. & Joyce G. (2003). *Educational Research*. Pearson Educational, Inc.
- Moleong, L, J.(2011). *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Bandung: PT. Remaja Rosda Karya.
- National Research Council. (2001). *How Student Learn*. Washington D.C: The National Academes Press.
- NCTM (1989). *Curriculum and Evaluation Standards for School Mathematic* (1<sup>st</sup>.ed.). Reston, VA: author.
- NCTM (2000). *Principles and Standards for School Mathematics*. Reston, VA
- Riedesel, C. Alan, et.al. (1996). *Teaching Elementary School Mathematics*. A Simon and Schuster Company, needham Heights, MA 012194.
- Satori, D & Komariah, A. (2009) *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Bandung: Alfabeta.
- Shadiq, F. (2004). *Pemecahan Masalah, penalaran dan Komunikasi*. Yogyakarta: PPPG Yogyakarta.
- Silver, E. A (1985) *Teaching and Learning Mathematical Problem Solving*. Lawrence Erlbum Associates. Publisher.
- Subarinah, S. (2006). *Inovasi Pembelajaran Matematika Sekolah Dasar*. Jakarta: Departemen Pendidikan Nasional, Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi, Direktorat Ketenagaan.

**Imas Trisnawati, 2012**

Analisis Kemampuan Pemecahan Masalahn Multistep Pada Materi Soal Cerita Perbandingan dan Skala Siswa Kelas V Sekolah Dasar

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu

- Sugiyono. (2010). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sukirwan. (2008). *Kegiatan Pembelajaran Eksploratif untuk Meningkatkan Kemampuan Penalaran dan Koneksi Matematika Siswa Sekolah Dasar*. Tesis UPI Bandung: Tidak diterbitkan.
- Suryadi, D & Herman, T. (2007). *Eksplorasi Matematika Pembelajaran Pemecahan Masalah*. Jakarta: CV. Rizky Grafis.
- Turmudi. (2008). *Taktik dan Strategi Pembelajaran Matematika (Berparadigma Eksploratif dan Investigatif)*. Bandung: PT. Leuser Cita Pustaka.
- Wahyudin. (2003). *Peranan Problem Solving*. Makalah seminar *Technical Cooperation Project For Development of Mathematics and Science for Primary and Scondary Education in Indonesia*. August 25,2003.
- Wahyudin. (1999). *Kemampuan Guru Matematika, Calon Guru Matematika dan Siswa dalam Mata Pelajaran Matematika*. Disertasi IKIP Bandung (tidak diterbitkan).
- Wiriaatmaja, R (2005). *Metode Penelitian Tindakan Kelas untuk Meningkatkan Kinerja Guru dan Dosen*. Bandung: Rosda Karya.