

DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, S. (2010). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineke Cipta.
- Arikunto, Suharsimi. (2013). *Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Asnawir, B. U. (2002). *Media Pembelajaran*. Jakarta: Ciputat Press.
- Asrul.dkk. (2015). *Evaluasi Pembelajaran*. Medan: Citapustaka Media
- Departemen Pendidikan Nasional. (2003). *Undang-undang No. 20 Tahun 2003, Tentang Sistem Pendidikan Nasional*. Jakarta: Depdiknas.
- Doorman, M., Drijvers, P., Dekker, T., Heuvel-Panhuizen, M., de Lange, J. & Wijers, M. (2007). Problem solving as a challenge for mathematics education in The Netherlands. *ZDM Mathematics Education*, 39, hlm. 405–418.
- Hamalik, O. (1994). *Media Pendidikan*. Bandung: Citra Aditya.
- Hergenhahn, B.R. & Matthew H Olson. (2009). *Theories of Learning (Teori Belajar)*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group.
- Nasional Kompas. (2016). *Daya imajinasi siswa lemah*. [Online]. Tersedia: <http://nasional.kompas.com/read/2016/12/15/23091361/daya.imajinasi.siswa.lemah> 10 Desember 2017.
- NCTM. (2000). *Principle and Standards for School Mathematics*. Reston, VA: NCTM.
- Nugroho, H., & Primakara, D. S. (2014). Pengaruh Pembelajaran Dengan Pendekatan Ergonomi Partisipatori (Pep) Berbasis Asesmen Portofolio Terhadap Kelelahan Dan Hasil Belajar IPA

(Biologi) Siswa Kelas X SMA Tahun Pelajaran 2011/2012. *Jurnal Bakti Saraswati (JBS)*, 3(02).

ÖZSOYa, Gökhan, Ayşegül ATAMAN. (2009). The effect of metacognitive strategy training on mathematical problem solving achievement. *International Electronic Journal of Elementary Education*, 1 (2), hlm. 69-83.

Polya, G. (1985). *How to solve it: A new aspect of mathematical method*. Princeton university press.

Prihandoko, A.C. (2005). *Memahami Konsep Matematika Secara Garis Besar dan Menyajikannya dengan Menarik, Buku Rujukan PGSD Bidang Matematika*. Jakarta: Depdiknas. Dikti. DPPTK & KPT.

Qomari, Rohmad. (2009). Teknik Penelusuran Analisis Data Kuantitatif dalam Penelitian Kependidikan. *Jurnal Pemikiran Alternatif Kependidikan*, 3 (3) hlm. 1-11.

Rahmaniati, Rita, Supramono. (2015). Pembelajaran I-SETS (Islamic Science, Environment, Technology and Society Terhadap Hasil Belajar Siswa. *Anterior Jurnal*, 14 (2), hlm. 194 – 200.

Rangkuman laporan hasil tes INAP tahun 2016

Ritna. (2013). Meningkatkan Hasil Belajar Siswa kelas IV dalam Pembelajaran IPS dengan Menggunakan Media Gambar di SD Inpres III Tada. *Jurnal Kreatif Tadulako*, 1 (1), hlm. 28-41.

Rosmayasari. (2015). *Peningkatan Kemampuan Pemahaman dan Pemecahan Masalah Matematis Siswa Melalui Problem Base Learning di Sekolah Dasar*. Disertasi pada Pascasarjana UPI Bandung: Tidak diterbitkan

Ruseffendi, E.T, (2001). Pengantar Kepada Membantu Guru Mengembangkan Kompetensinya dalam Pengajaran Matematika Untuk Meningkatkan CBSA. Bandung. Tarsito

- Rusydi, A. dkk. (2015). Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah Siswa Kelas IV SD pada Materi Volume Kubus dan Balok Menggunakan Alat Peraga VOKUBA. *Jurnal Pelangi*, 8 (1) hlm. 24-33.
- Saleh, M. (2017). *Peningkatan Kemampuan Pemecahan masalah dan Penalaran serta Self-Efficacy Siswa Sekolah Dasar melalui Pendekatan Pendidikan Matematika Realistik Indonesia*. Disertasi pada Pascasarjana upi Bandung: Tidak diterbitkan
- Sefiana. (2016). *Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa SMP Menggunakan Pendekatan Contextual Teaching and Learning Melalui Model Numbered Heads Together*. Skripsi pada FPMIPA UPI: Tidak diterbitkan
- Sholihah, D.A, Ali Mahmudi. (2015). Keefektifan Experiential Learning Pembelajaran Matematika MTs Materi Bangun Ruang Sisi Datar. *Jurnal Riset Pendidikan Matematika*, 2 (2) hlm. 175-185.
- Sugiyono. (2013). *Statistika untuk Penelitian*. Alfabeta: Bandung.
- Sugiyono. (2014). *Metode Penelitian Kombinasi (Mixed Methods)*. Alfabeta: Bandung.
- Suherman, E. (2003). *Evaluasi Pembelajaran Matematika*. Bandung: JICA UPI
- Sundayana, R. (2014). *Media dan Alat Peraga dalam Pembelajaran Matematika*. Bandung: Alfabeta.

Ariestya Tri Wahyuningsih, 2018
*PERBEDAAN KEMAMPUAN PEMECAHAN MASALAH MATEMATIS SISWA
SEKOLAH DASAR BERDASARKAN ALAT PERAGA*
Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu |
perpustakaan.upi.edu