

DAFTAR PUSTAKA

- Anwar, R. B. & Rahmawati, D. (2017). Symbolic and Verbal Representation Process of Student in Solving Mathematics Problem Based Polya's Stages. *International Education Studies*, 10, (10), 20-28. doi:10.5539/ies.v10n10p20
- Arikunto (2010) Arikunto, S. (2010). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Yogyakarta: Rineka Cipta
- Arikunto, S. (1990). *Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Arnidha, Y. (2016). Peningkatan Kemampuan Representasi Matematis Melalui Model Pembelajaran Kooperatif Think Pair Share. *Jurnal e-DuMath*, 2, (1), 128-137.
- Departemen Pendidikan Nasional. (2009). *Penilaian dan Pengujian untuk Guru SLTP*. Jakarta: Departemen Pendidikan Nasional.
- Dewayani, D. A. (2016). Model Pembelajaran Think Talk Write (TTW) Terhadap Hasil Belajar Pemecahan Soal Cerita Bilangan Bulat Matematika Siswa Tunarungu. *Jurnal pendidikan khusus UNESA*.
- Effendi, L.A. (2012). Pembelajaran Matematika dengan Metode Penemuan Terbimbing untuk Meningkatkan Kemampuan Representasi dan Pemecahan Masalah Matematis Siswa SMP.
- Gagne R. M. (1959). Problem Solving and Thinking. *Annual Review of Psychology*, 10, 147-172. Doi: 10.1146/annurev.ps.10.020159.001051
- Goldin G. A. (2002). *Representation in Mathematical Learning and Problem Solving: Handbook of International Research in Mathematics Education (IRME)*. New Jersey: Lawrence Erlbaum Associates.
- Dahlan, J. A. & Juandi, D. (2011). Analisis Representasi Matematik Siswa Sekolah Dasar Dalam Penyelesaian Masalah Matematika Kontekstual. *Jurnal Pengajaran MIPA*, 16, (1), 128-138.
- Maizar. (2016). Meningkatkan Kemampuan Pemahaman Konsep Satuan Berat Melalui Media Puzzle Kotak Bagi Anak Tunarungu Di Kelas IV SLB Center Kota Payakumbuh. *Jurnal Ilmiah Pendidikan Khusus*, 5, (1).
- Marzano, R. J. dkk. (1988). *Dimensions of Thinking: A Framework for Curriculum and Instruction*. Virginia: The Association for Supervision and Curriculum Development.
- Montague & Brooks, 1993. Montague, M & Applegate, B. (1993). Mathematical Problem-Solving Characteristics of Middle School Students with Learning Disabilities. *The Journal of Special Education*, 27, (2), 175-201. doi: 10.1177/002246699302700203

- Muhammad, J. K. A. (2008). *Special Education for Special Children, Panduan Pendidikan Khusus Anak-Anak dengan Ketunaan dan Learning Disabilities*. Jakarta: Penerbit Hikmah
- National Council of Teachers of Mathematics. (2000). *Principles and standards for school mathematics*. [Online]. Diakses dari http://www.nctm.org/uploadfiles/math_standards/12752_exec_pssm.pdf.
- Partnership for 21st Century Skills. (2011). *21st Century Skills Map*. [Online]. Diakses dari <http://www.p21.org>
- Polya, G. (1985). *How to Solve It 2nd Edition*. New Jersey: Princeton University.
- Ray, E. (2001). *Discovering Mathematics: The Challenges That Deaf/Hearing-Impaired Children Encounter. ACE Papers Issue 11 (student edition)*.
- Rofiqoh N. R. (2016). *Deskripsi Kemampuan Pemecahan Masalah Siswa Dalam Menyelesaikan Soal Cerita Pada Materi Sistem Persamaan Linear Tiga Variabel Di SMK Muhammadiyah 1 Purwokerto*. (Skripsi). Purwokerto.
- Ruhyana. (2016). Analisis Kesulitan Siswa Dalam Pemecahan Masalah Matematika. *Jurnal Computech & Bisnis*, 10, (2), 106-118.
- Sabirin (2014) Sabirin, M. (2014). Representasi dalam Pembelajaran Matematika. *JPM IAIN Antasari*, 1, 33-44.
- Satori D. & Komariah A. (2014). *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Bandung: Alfabeta
- Septiningrum, K. (2017). *Analisis Kesulitan Belajar Siswa dalam Menyelesaikan Soal Keliling dan Luas Lingkaran pada Kelas VIII SMP Muhammadiyah 5 Surakarta*. (Skripsi). Surakarta.
- Sugiyono. (2010). *Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan kuantitatif, kualitatif, dan R&D)*. Bandung: Alfabeta.
- Suherman, E. (2003). *Evaluasi Pembelajaran Matematika*. Bandung: JICA UPI.
- Sukardi. (2013). *Metodologi Penelitian Pendidikan (Kompetensi dan Praktiknya)*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Sukmadinata, N. S. (2012). *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Tanzeh, A. (2009). *Pengantar Metode Penelitian*. Jakarta: Penerbit Teras dan Elsaq.