

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrahman, M. 2003. *Pendidikan Bagi Anak Berkesulitan Belajar*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Andriani, S. 2012. *Pengembangan Modul Matematika Program Bilingual pada Materi Segiempat dengan pendekatan PMRI untuk Siswa SMP Kelas VII Semester Genap*. Tesis tidak diterbitkan. Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta.
- Arikunto, Suharsimi. 2007. *Manajemen Penelitian*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Arsikin, M. 2012. *Daspros Pembelajaran Matematika I*. Semarang: Universitas Negeri Semarang
- Bancong, H. 2014. Studi Kualitatif Gaya Berpikir Siswa dalam Memecahkan Masalah Fisika. *Berkala Fisika Indonesia*, 6(1): 11-17. Tersedia di <http://journal.uad.ac.id/index.php/BFI/article/download/354/243.pdf> [diakses 06-08-19]
- BSNP. 2006. *Standar Isi untuk Satuan Pendidikan Dasar dan Menengah*. Jakarta: BSNP
- Carson, J. 2007. A Problem with Problem Solving: Teaching Thinking Without Teaching Knowledge. *The Mathematics Educator*, 17(2): 7-14. Tersedia di <http://files.eric.ed.gov/fulltext/EJ841561.pdf> [diakses 05-08-2019]
- DePorter B. & Hernacki, M. 2004. *Quantum Learning: Membiasakan Belajar Nyaman dan Menyenangkan*. Bandung: Kaifa.
- Fanya, P. 2018. *Analisis Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Ditinjau Dari Karakteristik Cara Berpikir Siswa Melalui Pembelajaran Student Teams Achivements Development di Kelas VIII Mts Al-Jamiyatul Washliyah Tembung T.A. 2017/2018*. Skripsi Online. Medan: UIN Sumut

Herlambang. 2013. *Analisis Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa Kelas VII-A SMP Negeri 1 Kepahiang tentang Bangun Datar dengan Teori Van Hiele*. Tesis tidak diterbitkan. Bengkulu: PPS Universitas Bengkulu.

Kamus Besar Bahasa Indonesia online tersedia di <http://kamusbahasaIndonesia.-org/interaktif> [diakses 25 Juli 2019]

Kurunia Eka Lestari & Mokhammad Ridwan Yudhanegara. 2015. *Penelitian Pendidikan Matematika*. Bandung: PT.Refika Aditama.

Lestanti, M. M. 2016. *Analisis Kemampuan Pemecahan Masalah Ditinjau dari Karakteristik Cara Berfikir Siswa dalam Model Pembelajaran Problem Based Learning*. Skripsi Online. Semarang: UNNES.

Miles, M. B. & Huberman, A. M. 2014. *Qualitative Data Analysis: A Sourcebook of New Methods*. California: Sage Publications

Moleong, L.J. 2016. *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Jakarta: Rosdakarya.

Polya, G. 1973. *How to Solve It (A New Aspect of Mathematical Method)*. Princeton and Oxford: Princeton University Press.

Rofiqoh, Z. 2015. *Analisis Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa Kelas X dalam Pembelajaran Discovery Learning Berdasarkan Gaya Belajar Siswa*. Skripsi Online. Semarang: UNNES

Rosita, D. 2011. *Eksperimentasi Pembelajaran Matematika "Problem Based Instruction" pada Materi Pokok Aritmatika Sosial Ditinjau dari Karakteristik Cara Berpikir Siswa Kelas VII Semester I SMP Negeri 2 Jaten Karanganyar Tahun Ajaran 2010/2011*. Skripsi Online. Semarang: UNNES

Saad, N. S. & S. A. Ghani. 2008. *Teaching Mathematics in Secondary School: Theories & Practices*. Perak: Universitas Pendidikan Sultan Idris

Salim & Syahrin. 2015. *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Bandung: Citapustaka Media

Sarbana, B. dkk. 2002. *Ampuh Menjadi Cerdas Tanpa Batas*. Jakarta: Elex Media Komputindo

Solso, R. L. 1995. *Cognitive Psychology*. Needham Heights, MA: Alyyn & Bacon

Sugiyono, 2013. *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.

Suherman, E. *et al.* 2003. *Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer*. Bandung: FPMIPA UPI

