

DAFTAR PUSTAKA

- Adjie, Nahrowi & Maulana. 2006. *Pemecahan Masalah Matematika*. Bandung: UPI Press.
- Arbain, N & Shukor, N.A. 2015. *The effect of Geogebra on Students Achievement*. Johor Baru: Elsevier ltd. Arifin, Z.
- Bandi Delphie. 2006. Pembelajaran Anak Berkebutuhan Khusus dalam Setting Pendidikan Inklusi, Bandung: PT. Refika Aditama.
- Fitriyani, Wulan. 2014. Pengembangan Perangkat Pembelajaran Teorema Pythagoras Dengan Pendekatan Ideal Berbantuan *Geogebra*. *Jurnal Riset Pendidikan Matematika*. 1(2):268-283.
- Hohenwarter, M. & Fuchs, K. 2004. *Combination of Dynamic Geometry, Algebra, and Calculus in the Software System Geogebra*. Tersedia: www.geogebra.org/publications/pecs_2004.pdf . Diakses 29 Juni 2018.
- Kurniawan, Rudy 2009. *Kemampuan Pemahaman dan Pemecahan Masalah Matematik*. [Online]. Tersedia di: <http://rudyks3-majalengka.blogspot.com/2009/01/kemampuan-pemahaman-dan-pemecahan.html>. Diakses 29 Juni 2018
- Mahmudi, Ali. 2011. *Pemanfaatan GeoGebra dalam Pembelajaran Matematika*. Tersedia di: https://www.academia.edu/2137476/Pemanfaatan_GeoGebra_dalam_Pembelajaran_Matematika. Diakses 29 Juni 2018.
- National Council of Teacher of Mathematics (NCTM). 2000. *Principles and Standars for School Mathematics*. Reston, VA: NCTM
- Newell, A. 1981. Heuristic from George Polya and It's Relationship with Artificial Intelligence. *Procedia Social and Behavioral Sciences*. 56 : 416-425.
- Nuraini, Novia. 2016. Pengembangan Lembar Kerja Siswa(LKS) Materi Bangun Ruang Sisi Datar SMP Kelas VIII Dengan Pendekatan Worked Example Berorientasi Pada Kemampuan Penyelesaian Masalah. Skripsi. Universitas Negeri Yogyakarta.
- Polya, G. 1945. *How to Solve It*. New Jerse: *Princeton University Press*.
- Saputra, Paulus Roy. 2016. Pembelajaran Geometri Berbantuan *GeoGebra* dan *Cabri* Ditinjau dari Prestasi Berfikir Kreatif dan *Self-Efficacy*. *Jurnal Pendidikan Matematika*. 11(1):59-68
- Setyono. 2008. *Bab I Pendahuluan*. [Online]. Tersedia di: http://setyono.blogspot.com/2008/07/bab-i-pendahuluan_09.html. Diakses 29 Juni 2018
- Smart Institute. 2011. *Pemecahan Masalah Matematik*. [Online]. Tersedia di: <http://www.poin99plus.com/2011/03/pemecahan-masalah-matematik.html>. Diakses 29 Juni 2018.

Stanic, G. & Kilpatrick, J. 1989. *Historical Perspectives on Problem Solving in The Mathematics Curriculum*. In R. Charles & E. Silver (Eds.), *The teaching and assessing of mathematical problem solving* (pp. 1-22). Reston, VA: National Council of Teachers of Mathematics.

Tanpa nama. 2014. *Pemecahan Masalah Matematika*. [Online]. Tersedia di: <http://digilib.unimed.ac.id/publicUNIMED-Master-22972-8106171013%20-%20BAB%20II.pdf>. Diakses 29 Juni 2018.

Winarti, E. S. & Sri Harmini. 2011. *Matematika untuk PGSD*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya Offset.

