

DAFTAR RUJUKAN

Masykur Ag, Moch. Fathani, Abdul Halim, 2009, *Mathematical Intellegence: Cara Cerdas Melatih Otak dan Menanggulangi Kesulitan Belajar*, Yogyakarta:Ar-Ruzz Media.

Wardanny, Gigieh Setyowati Putri, Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Ditinjau dari Disposisi Matematika Siswa SMP 3 Kediri pada Materi Lingkaran tahun ajaran 2016/2017, *Artikel Skripsi*, 1(8), 2-7, <https://simki.unpkediri.ac.id> diakses 19 Maret 2018

Salmaniah, Funun. Yusmin, Edy. Nursangaji, Asep, *Disposisi Matematis Siswa Ditinjau Dari Kemampuan Problem Solving*, Program Studi Pendidikan Matematika FKIP Untan. 5(6), 1-11, <https://jurnal.untan.ac.id> diakses 22 November 2018

NCTM, 2000, *Principle and Standards for School Mathematics* , <https://www.nctm.org> diakses 19 Maret 2018

Maxwell, Kathleen, 2011, *Positive Learning Disposition in Matehematics*, University of Auckland, Faculty of Education. 30-39. <https://books.google.com> diakses 22 November 2018

Asmarani, Dewi dan Sholihah, Ummu, 2017, *Metakognisi Mahasiswa Tadris Matematika IAIN Tulungagung dalam Menyelesaikan Masalah Matematika Berdasarkan Langkah-Langkah Polya dan De Corte*, Tulungagung : Akademia Pustaka.

Kamilah, Siti. Sopiyan, Hanifah Nurus. Danugiri, Dadang , 2017, Analisis Kemampuan Penalaran Matematis dan Disposisi Matematis Siswa SMP pada Pendekatan Kontekstual, *Prosiding Seminar Nasional Matematika dan Pendidikan Matematika*, ISBN : 978-602-60550-1-9, 465-473. <https://docplayer.info>
Diakses 19 Maret 2018

Hamalik, Oemar, 2013, *Kurikulum dan Pembelajaran*, Jakarta: Bumi Aksara

Yarmayani, Ayu, 2016, Analisis Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa Kelas XI MIPA SMA Negeri 1 Jambi, *Jurnal Ilmiah Dikdaya*, 6(2), 12-19 , <https://scholar.google.co.id> diakses 13 Mei 2018

Nopriana, Tri, 2015, *Disposisi Matematis Siswa Melalui Model Pembelajaran Geometri Van Hiele*, *Jurnal Pendidikan dan Matematika*, 1(2), 80-94. <https://www.fkip-unswagati.ac.id> diakses 13 Desember 2018

Trisnowali, Andi, 2015, Profil Disposisi Matematis Siswa Pemenang Olimpiade pada Tingkat Provinsi Sulawesi Selatan, *Journal of EST Universitas Negeri Makasar*, 1(3), 47-57, <https://scholar.google.co.id> diakses 13 Desember 2018

Widyasari, Nurbaiti. Dahlan JA, Dewanto S, 2016, Meningkatkan Kemampuan Disposisi Matematis Siswa SMP Melalui Pendekatan Metaphorical Thinking, *Jurnal Pendidikan Matematika & Matematika*, 2 (2), 28-39 . <https://scholar.google.co.id> diakses 07 Desember 2018

Kurniasih, Ary Woro, 2012, Scaffolding sebagai Alternatif Upaya Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis Matematika, dalam *Jurnal Kreano*, ISSN : 22086-2334, 03(02), Diterbitkan oleh Jurusan Matematika FMIPA UNNES , <https://journal.unnes.ac.id>, diakses 03 Maret 2019

Siswono, Tatag Yuli Eko, 2008, Model Pembelajaran Matematika Berbasis Pengajaran dan Pemecahan Masalah untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kreatif, Surabaya: Unesa University Press. <https://scholar.google.co.id> diakses 22 November 2018

Haryani, Desti, Membentuk Siswa Berpikir Kritis Melalui Pembelajaran Matematika. 2012. Makalah di presentasikan dalam Seminar Nasional Matematika dan Pendidikan Matematika FMIPA UNY, ISBN: 978-979-16353-8-7, 165-174. <https://eprints.uny.ac.id> . diakses 23 Oktober 2018.

Winarni, Endang Setyo. Harmini, Sri, 2012, *Matematika Untuk PGSD*, Bandung: PT Remaja Rosdakarya.

Pemecahan Masalah dalam Pembelajaran Matematika dalam <http://pengalaman-al-badri.blogspot.com/2012/04/pemecahan-masalah-dalam-pembelajaran.html> diakses 4 Maret 2019

Moleong, Lexy J, 2011, *Metodologi Penelitian Kualitatif*, Bandung: PT Remaja Rosdakarya.

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

Bungin, Burhan, 2001, *Metodologi Penelitian Sosial*, Surabaya: Airlangga University Press.

Suharsimi Arikunto, 2010, *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*, Jakarta: PT Rineka Cipta.

Sugiyono, 2016, *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatis, dan R&D*, Bandung: Alfabeta.

Mahmudi, Ali , 2010, Tinjauan Asosiasi antara kemampuan Pemecahan Masala Matematis dan Disposisi Matematika, *Makalah Seminar Nasional Pendidikan Matematika*, 1-11, <https://staffnew.uny.ac.id> diakses 22 November 2018

Noriza, Munahefi Detalia. Kartono, Sugianto, 2015, Kemampuan pemecahan masalah dan disposisi matematis siswa kelas X pada pembelajaran berbasis masalah, *Unnes Journal of Mathematics Education Research*, 04(02), 66-75, <https://journal.unnes.ac.id> diakses 22 November 2018

Yuanari, Novita. 2011, *Penerapan Strategi Think-Talk-Write sebagai Upaya Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah dan Disposisi Matematis Siswa Kelas VII SMPN 5 Wates Kulonprogo*. Dalam Thesis UNY, <http://eprints.uny.ac.id> diakses 15 Juli 2019