

DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, Suharsimi. (2011). *Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Astuti, Sri Puji. (2014). *Pengaruh Kemampuan Koneksi Matematika melalui Pembelajaran Berbasis Masalah*. Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Matematika Program Pasca Sarjana STKIP Siliwangi Bandung 1. [Online]. Tersedia: <http://publikasi.stkip-siliwangi.ac.id/files/2014/01/Prosiding-15-Januari-2014.pdf> [26 Desember 2014].
- Beyers, James. (2011). *Development and Evaluation of an Instrument to Assess Prospective Teachers' Dispositions with Respect to Mathematics*. International Journal of Business and Social Science 2 (16). USA: The College of New Jersey.
- Boston, M. D. (2014). *Scoring the Potential of the Task and Implementation Rubrics. Transforming Mathematics Instruction : Multiple Approaches and Practices*. Springer International Publishing Switzerland. New York: Spriger Cham Heidelberg.
- Brookstein, Arden et al. (2011). *Measuring Student Attitude in Mathematics Classrooms*. Kaput Center for Research and Innovation in STEM Education. Dartmouth: University of Massachusetts Dartmouth.
- Depdiknas. (2006). *Peraturan Menteri Pendidikan Nasional Republik Indonesia Nomor 22 Tahun 2006 Tentang Standar Isi Untuk Satuan Pendidikan Dasar Dan Menengah*. Jakarta: Depdiknas.
- Direktori UPI. *Skala Likert Non Tes*. Direktori file UPI Bandung. [Online]. Tersedia: http://file.upi.edu/Direktori/FPMIPA/JUR._PEND._FISIKA/197701102008011-RIDWAN_EFENDI/P67_NON_TES_%5BCompatibility_Mode%5D.pdf [30 September 2015].
- Fatih. *Definisi dan Pengertian Analisis Menurut Para Ahli*. [Online]. Tersedia: [http://www.academia.edu/8798195/Definisi dan Pengertian Analisis Menurut Para Ahli -Fatih iO](http://www.academia.edu/8798195/Definisi_dan_Pengertian_Analisis_Menurut_Para_Ahli_-Fatih_iO). [9 Juni 2015].
- Gantinah, Titik. (2014). *Meningkatkan Kemampuan Komunikasi dan Koneksi Matematis serta Kemandirian Belajar Siswa SMA Melalui Pembelajaran Berbasis Masalah*. Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Matematika Program Sarjana STKIP Siliwangi Bandung 1. Bandung : STKIP Siliwangi.

- Husnidar. et al. (2014). *Penerapan Model Pembelajaran Berbasis Masalah untuk Meningkatkan Kemampuan Berfikir Kritis dan Disposisi Matematis Siswa*. Jurnal Didaktik Matematika **1**, (1). [Online]. Tersedia: <http://www.jurnal.unsyiah.ac.id/DM/ar-ticle/download/1340/1221> [20 Januari 2015].
- Joeharno. *Paduan Penentuan Scoring Kriteria Kuisioer (Skala Pengukuran)*. [Online]. Tersedia: <http://lentera-pena.blogspot.co.id/2012/06/panduan-penentuan-skoring-kriteria.html>
- Kamus Besar Bahasa Indonesia. [Online]. Tersedia: <http://kbbi.web.id/analisis>. [20 Januari 2015].
- Kamus Besar Bahasa Indonesia. [Online]. Tersedia: <http://kbbi.web.id/mampu> [20 Januari 2015].
- Kamusku: analisa. [Online]. Tersedia: <http://www.kamusq.com/2013/04/analisa-adalah-definisi-dan-arti-kata.html> [9 Juni 2015]
- Mandur, Kanisius. et al. (2013). *Kontribusi Kemampuan Koneksi, Kemampuan Representasi, dan Disposisi Matematis terhadap Prestasi Belajar Matematika Siswa SMA Swasta di Kabupaten Manggarai*. Singaraja: Universitas Pendidikan Ganesha. e-Journal Program Pascasarjana Universitas Pendidikan Ganesha Program Studi Matematika [Online], Vol 2. Tersedia: <http://download.portalgaruda.org/article.php?article=259301&val=7032&title=KONTRIBUSI%20KEMAMPUAN%20KONEKSI,%20KEMAMPUAN%20REPRESENTASI,%20DAN%20DISPOSISI%20MATEMATIS%20TERHADAP%20PRESTASI%20BELAJAR%20MATEMATIKA%20SISWA%20SMA%20SWASTA%20DI%20KABUPATEN%20MANGGARAI> [02 Februari 2015].
- NCTM-National Council of Teacher of Mathematics. (2000). *Principles and Standards for School Mathematics Reston*. VA: NCTM.
- (1989). *Curriculum and Evaluatin Standards for School Mathematics*. VA: NCTM.
- NRC. (1989). *Everybody Counts. A Report to the Nation on the Future of Mathematics Education*. Washington DC : National Academy Press
- Putri, Finola Marta. (2013). *Pengaruh Pembelajaran Matematika Realistik terhadap Kemampuan Penalaran Matematis Siswa SMP*. Edumatica Vol 3(1). [Online]. Tersedia: <http://online-journal.unja.ac.id/index.php/edumatica/article/download/1391/892>. [22 Maret 2014].

- Raharjo, Hendrik. 2014. *Pembelajaran Berbasis Masalah untuk Membangun Kemampuan Pemahaman, Komunikasi, dan Disposisi Matematik*. Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Matematika Program Pasca Sarjana STKIP Siliwangi Bandung Vol 1. [Online]. Tersedia: <http://publikasi.stkipsiliwangi.ac.id/files/2014/01/Prosiding-15-Januari-2014.pdf> [26 Desember 2014].
- Rahayu, Tuti. et al. (2008). *Pengembangan Instrumen Penilaian dalam Pendidikan Matematika Realistik Indonesia (PMRI) di SMP N 17 Palembang*. Jurnal Pendidikan Matematika Vol 2 (2). [Online]. Tersedia: [http://eprints.unsri.ac.id/81-7/1/19%2D35_GANJIL_\(2\).pdf](http://eprints.unsri.ac.id/81-7/1/19%2D35_GANJIL_(2).pdf) [28 Maret 2014].
- Shadiq, Fadjar. *Apa dan Mengapa Matematika Begitu Penting?*. Widyaiswara PPPPTK Matematika. [Online]. Tersedia: https://fadjarp3g.files.wordpress.com/2009/10/09-apamat_limas_.pdf [24 Agustud 2015].
- Sugilar, Hamdan. (2013). *Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kreatif dan Disposisi Matematika Siswa Madrasah Tsanawiyah melalui Pembelajaran Generatif*. Jurnal Ilmiah Program Studi Matematika STKIP Siliwangi Bandung Vol 2 (2). [Online]. Tersedia: <http://e-journal.stkip-siliwangi.ac.id/index.php/infinity/article/view/32/31> [20 Januari 2015].
- Sugiyono. (2010). *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif Dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- (2013). *Memahami Penelitian Kualitatif*. Bandung: Alfabeta.
- Sumarmo, Utari. (2014). *Pengembangan Hard Skill dan Soft Skill Matematik bagi Guru dan Siswa untuk Mendukung Implementasi Kurikulum 2013*. Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Matematika Program Pasca Sarjana STKIP Siliwangi Bandung 1. Bandung : STKIP Siliwangi.
- (2011). *Pembelajaran Matematika Berbasis Pendidikan Karakter*. Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Matematika STKIP Siliwangi Bandung 1. Bandung : STKIP Siliwangi.
- *Berfikir dan Disposisi Matematik : Apa, Mengapa, dan Bagaimana Dikembangkan pada Peserta Didik*. Bandung : STKIP Siliwangi. [Online].
- Syaban, Mumun. (2009). *Menumbuhkembangkan Daya dan Disposisi Matematika Siswa Menengah Atas melalui Pembelajaran Investigasi*. Bandung: Universitas Langlangbuana. [Online]. Tersedia: [http://file.upi.edu/Direktori/JURNAL/EDUCATIONIST/Vol. III No. 2-Juli 2009/08_Mumun_Syaban.pdf](http://file.upi.edu/Direktori/JURNAL/EDUCATIONIST/Vol._III_No._2-Juli_2009/08_Mumun_Syaban.pdf) [20 Januari 2015].

Usdiyana, Dian. Et al. (2009). *Meningkatkan Kemampuan Berpikir Logis Siswa SMP melalui Pembelajaran Matematika Realistik*. Jurnal Pengajaran MIPA **13** (1). [Online]. Tersedia: http://tugasblogpertama.google-code.com/files/Jurnal%20MIPA1%20Dian%20Baru_p-df. [22 Maret 2014].

