

DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, S. 2006. *Prosedur Penelitian, Suatu Pendekatan Praktek*. Jakarta: Rineka Cipta.
- _____. 2012. *Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Bumi Akasara.
- Andriani, Lies. 2016. *Pengaruh Pembelajaran Matematika Menggunakan Strategi Inkuiri Terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika*. Ejournal, Vol.2 No. 1, 2016. Diambil Dari. <http://ejournal.uin-suska.ac.id/index.php/SJME/article/view/1443>. (14 Desember 2017).
- BSNP. 2006. *Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan (KTSP)*. Jakarta: Departemen Pendidikan Nasional.
- Dahar, R.W. 1996. *Teori-Teori Belajar*. Bandung: Erlangga.
- _____. 2011. *Teori-Teori Belajar dan Pembelajaran*. Jakarta: Erlangga.
- Depdiknas. 2004. *Model-model Pembelajaran Matematika SMP*. Yogyakarta: PPPG Matematika Yogyakarta.
- _____. 2006. Permendiknas Nomor 22 Tahun 2006 Tentang Standar Isi. Jakarta: Depdiknas.
- Erman, S,dkk. 2003. *Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer*. Bandung: UPI.
- E. Mulyasa. 2008. *Menjadi Guru Profesional menciptakan Pembelajaran Kreatif dan Menyenangkan*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.
- Fauzan, Ahmad. 2001. *Pendidikan Matematika Realistik Suatu Tantangan dan Harapan*. Makalah Seminar Nasional Pendidikan Matematika Realistik Indonesia di Universitas Sanata Darma Tanggal 14-15 Nopember 2001. Diambil Dari. <http://scholar.google.com/citation>. (15 juni 2017)
- Febrianti Chatarina, Irawan Ari. 2017. *Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Dengan Pembelajaran Matematika Realistik*. Vol 6, No 1, April 2017. Jurnal Matematika dan Pendidikan Matematika. Diambil Dari. <http://ejournal.unkhair.ac.id/index.php/deltapi/article>. (14 Desember 2017).
- Gravemeijer, K.P.E. 1994. *Developing Realistics Education Technipress*: Culemburg. Netherland.

- Hadi, S. 2005. *Pendidikan Matematika Realistik*. Banjarmasin: Tulip Banjarmasin.
- Haji, S. 2005. *Pengaruh Pendekatan Matematika Realistik Terhadap Hasil Belajar Matematika di Sekolah Dasar*. Disertasi Bandung: UPI Bandung.
- Hake, R. R. 1999. *Analyzing Change/Gain Scores*. Woodland Hills: Dept. of Physics, Indiana University.
- Hendarwati, E. 2013. *Pengaruh Pemanfaatan Lingkungan Sebagai Sumber belajar Melalui Metode Inkuiri Terhadap Hasil Belajar Siswa SDN 1 Sribit Delanggu Pada Pelajaran IPS*. Jurnal Pedagogia Universitas Muhammadiyah Surabaya. Vol 2 No.1 Februari, 2013. Diambil Dari. <http://ojs.umsida.ac.id/index.php/pedagogia/article/view/47/53>. (14 juni 2017)
- Hudoyo, H. 1979. *Pengembangan Kurikulum Matematika dan Pelaksanaannya di Depan Kelas*. Surabaya: Usaha Nasional.
- Kadir. 2015. *Statistik Terapan: Contoh dan Analisis Data Dengan Program SPSS/ Lisrel Dalam Penelitian*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Kesumawati, Nila. 2009. *Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa SMP Melalui Pendidikan Matematika Realistik*. Jurnal Pendidikan Matematika FMIPA UNY. ISBN: 978-979-16353-3-2. 5 Desember 2009. Diambil Dari: <http://repository.upi.edu.eprint/7970> (14 Desember 2017).
- _____. 2010. *Peningkatan Kemampuan Pemahaman, Pemecahan Masalah, dan Disposisi Matematis Siswa SMP Melalui Pendekatan Pendidikan Matematika Realistik*. Respository upi central library. 24 juni 2014. Diambil Dari: <http://repository.upi.edu.eprint/7975>. (14 Desember 2017).
- Lie, A. 2004. *Cooperative Learning*. Jakarta: Grasindo.
- Mahmudi, ali. 2010. *Tinjauan Asosiasi Antara Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis dan Disposisi Matematis*. Makalah seminar nasional pendidikan, UNY, Yogyakarta.
- Mardianto. 2009. *Psikologi Pendidikan, Landasan Bagi Pengembangan strategi Pembelajaran*. Bandung: Ciptapustaka Media Perintis.
- Mandur, K. 2013. *Kontribusi Kemampuan Koneksi Kemampuan representasi, dan Disposisi Matematis Terhadap Prestasi belajar Matematika Siswa SMA Swasta di Kabupaten Manggarai*. Jurnal PPS UPG.

- Meidawati, Yenny. 2014. *Pengaruh Pendekatan Pembelajaran Inkuiri Terbimbing Terhadap Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa SMP*. Jurnal Pendidikan dan Keguruan Vol. 1 No. 2, 2014. Diambil Dari. <http://pasca.ut.ac.id/journal/index.php/JPK/article/view/51>. (14 desember 2017).
- Muslich, Masnur. 2009. *Melaksanakan PTK (Penelitian Tindakan Kelas) itu Mudah*. Jakarta: Bumi Aksara.
- NCTM. 2000. *Principles and Standart for scholl Mathematics*, Reaston, VA: NCTM.
- Noriza Munahefi Detalia, Kartono, dan Sugianto. 2015. *Kemampuan Pemecahan Masalah dan Disposisi Matematis Siswa Kelas X Pada Pembelajaran Berbasis Masalah*. UJMER. Vol.4 No.2 November 2015. Diambil Dari. <https://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/ujmer/article/view/9382>. (14 Desember 2017).
- Nyimas Aisyah, dkk. 2007. *Pengembangan Pembelajaran Matematika SD*. Dirjen Dikti departemen Pendidikan Nasional.
- Ruseffendi, ET. 1991. *Pengantar Kepada Membantu Guru Mengembangkan Kompetensinya dalam Pengajaran Matematika untuk Meningkatkan CBSA*. Bandung: Tarsito.
- Sanjaya, W. 2008. *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*, Edisi I, Cetakan ke-6. Jakarta: Kencana Prenada Media Group.
- Sagala, Syaiful. 2004. *Konsep dan Makna Pembelajaran*. Bandung: Alfabeta.
- Salmaniah Funun, Yusmin E, Nursangaji A. 2016. *Disposisi Matematis Siswa Ditinjau Dari Kemampuan Problem Solving*. Jurnal Pendidikan dan Pembelajaran. Vol.5, No.06 2016. Diambil Dari. <http://jurnal.untan.ac.id/index.php/jpdpb/article/view/15706>. (14 Desember 2017)
- Sarbiyono. 2016. *Penerapan Pendekatan Matematika Realistik Terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa*. Jurnal Riview Pembelajaran Matematika. Vol. 1. No. 2. Desember 2016. Diambil Dari <http://jrpm.uinsby.ac.id> (14 Desember 2017).
- Sardiman. 2007. *Interaksi Dan Motivasi Belajar Mengajar*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.

- Sefalianti, Berta. 2014. *Penerapan Pendekatan Inkuiri Terbimbing Terhadap Kemampuan Komunikasi dan Disposisi Matematis Siswa*. Jurnal Pendidikan dan keguruan. Vol.1, No.2 2014. Diambil Dari. <http://pasca.ut.ac.id/journal/index.php/JPK/article/view/53>. (14 Desember 2017).
- Slameto. 2010. *Belajar dan Faktor-faktor yang Mempengaruhinya*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Sumirat Ari Lusia. 2014. *Efektifitas Strategi Pembelajaran Kooperatif Tipe Think-Talk-Write (TTW) Terhadap Kemampuan Komunikasi dan Disposisi Matematis Siswa*. Jurnal Pendidikan dan Keguruan. Vol. 1, No. 2, 2014. Diambil Dari. <http://pasca.ut.ac.id/journal/index.php/JPK/search/authors>. (14 Desember 2015).
- Supinah, dkk. 2008. *Pembelajaran Matematika SD Dengan Pendekatan Konstektual dalam Melaksanakan KTSP*. Yogyakarta: PPPPTK Matematika.
- Sudjana, Nana. 2005. *Metode Statistik*. Bandung: Tarsito.
- Sugiyono. 2008. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- _____. 2009. *Metode Penelitian Bisnis(Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D)*. Bandung: Alfabeta.
- Sumarno, U. 2006. *Pembelajaran Matematika Berbasis Pendidikan Karakter*. Jurnal Seminar Nasional STKIP Siliwangi Bandung.
- _____. 2013. *Berpikir dan Disposisi Matematik Serta Pembelajarannya*. Kumpulan Makalah FMIPA UPI. Bandung. Diambil Dari. <http://scholar.google.co.id/citations>. (14 juni 2017).
- Sunendar Aep. 2016. *Mengembangkan Disposisi Matematis Melalui Model Pembelajaran Konstektual*. Jurnal THEOREMS. Vol. 1 No. 2. Juli 2016. Diambil Dari. <http://jurnal.unma.ac.id/index.php/th/serch/authors/view>. (14 Desember 2017).
- Suwarsono. 2008. *Kelebihan dan Kekurangan Pendekatan Matematika Realistik*. Diambil dari. <http://p4mristikkipgarut.wordpress.com/2010/11/efektifitas-pendekatan-realistic>. (2 Agustus 2015).
- Syaban, M. 2009. *Menumbuhkembangkan Daya dan Disposisi Matematis Siswa Sekolah Menengah Atas Melalui Pembelajaran Investigasi*. Universitas Langlang Buana. Bandung-Indonesia.

- Syaiful. 2012. *Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Melalui Pendekatan Pendidikan Matematika Realistik*. Edumatika. Vol. 2 No. 1, April 2012. Diambil Dari <http://repository.unja.ac.id/1846> (14 Desember 2017).
- Tarigan, D. 2006. *Pembelajaran Matematika Realisti* .Jakarta: Departemen Pendidikan Nasional.
- Trianto. 2007. *Pembelajaran Inovatif Berorientasi Konstruktivistik*. Surabaya: Prestasi Pustaka Publisher.
- Uno, Hamzah. 2006. *Perencanaan Pembelajaran*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Wardhani, IGK. 2008. *Penelitian Tindakan Kelas*. Jakarta: Universitas Terbuka.
- Wardani, Sri. 2012. *Pembelajaran Inkuiri Model Silver Untuk Pengembangan Kemampuan Pemecahan Masalah dan Disposisi Matematik Siswa sekolah Menengah Atas*. Jurnal Mosharafa. Vol.1, No.1, Mei 2012. Diambil Dari. <http://www.e-mosharafa.org/index.php/mv1n1/article/view>. (14 Desember 2017).
- Wijaya, Ariyadi. 2012. *Pendidikan Matematika Realistik Suatu alternatif Pendekatan Pembelajaran Matematika*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Yuliani, Vara Nina, 2016. *Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa Melalui Metode Pembelajaran Metode Inkuiri Berbantuan Software Algebrator*. JPPM. Vol.2 No.1 2016. Diambil Dari. <http://repository.unja.ac.id/1846>. (14 Desember 2017).