

DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, S. 2010. *Prosedur Penelitian*. Jakarta: Rineka Cipta.
- , 2006. *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Rineka Cinta.
- Andriatna. 2012. *Pengembangan Kurikulum Matematika*. Yogyakarta: Indonesia JICA.
- Arysad. 2002. *Media Pembelajaran*. Jakarta: Rajawali Press
- Chairani. 2008. Assessing Students Mathematical Communication. Official Journal of the Science and Mathematics. *Jurna International*. 96(5) 238-246
- Chalik. 2007. *Pembelajaran Matematika di Sekolah Dasar*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Darmawati. 2013. Pembelajaran berbasis Pendekatan Realistik untuk Meningkatkan Kemampuan Belajar Matematika Siswa. Vol. IV. No. 103. Hal. 112-128. *Jurnal Tematik*
- De Lange. 1987. *Assesment No Change Without Problems*. The Netehrlands: Frudenthal Institute.
- Erniwati. 2011. *Evaluasi terhadap Pembelajaran dan Program Pendidikannya*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar
- Fatra. M. 2016. Implementasi Pendekatan Matematika Realistik Menggunakan Bahan Ajar Geometri Berbentuk Cerita terhadap Kemampuan Pemecahan Konsep dan Pemecahan Masalah. Vol. 10 No.1. Hal.209-216. Tahun 2016. *Tanzim Jurnal Penelitian Manajemen Pendidikan*. Jakarta : FITK UIN
- Fauzan. 2007. *Pemecahan Masalah Matematika*. Bandung : Upi Pres
- Febianti, G. A. D. 2012. *Perbandingan Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematik Antara yang memperoleh Pendekatan AI dan Pendekatan Problem Posing*. Tesis. Bandung : Jurusan Pendidikan Matematika UPI
- Frisniory. 2013. The Effectiveness of Relistic Mathematic Education on Students' Conceptual Understanding of Linear Programming. Volume 5, Nomor 21. Hal. 27-35. *Journal Scientific Research Publishing*. Malaysia: Creative Education.

- Hadi. S. 2003. *Pendidikan Matematika Realistik*. Banjarmasin: Tulip
- Hainan. 2012. The Use of Scientific Approach in Teaching Math. Vol. 10 No.1. Hal.47-55. Tahun 2016. *Jurnal Penelitian Manajemen Pendidikan*. Jakarta : FITK UIN
- Hardyati. 2013. Penerapan Bahan Ajar Pembelajaran berbasis Pendekatan Realistik untuk Meningkatkan Kemampuan Belajar Matematika Siswa. Vol. IV. No. 103. Hal. 11-178. *Jurnal Pendidikan Dasar*. Jakarta: UKI.
- Herianti. 2001. *Dasar-dasar dan Proses Pembelajaran Matematika 1*. Semarang: FMIPA UNNES.
- Hidayat, R. & Iksan, Z. H. 2015. The Effect of Relistic Mathematic Education on Students' Conceptual Understanding of Linear Programming. Volume 6, Nomor 24. Hal. 66-78. *Journal Scientific Research Publishing*. Malaysia: Creative Education.
- Hoosain. 2011. *Learning Strategy*. Surabaya: SIC
- Hudojo. 2004. *Meningkatkan Kemampuan Siswa dalam Menyelesaikan Soal Matematika melalui Pendekatan Realistik di SD Negeri 2 Semarang*. Tesis. Semarang: Unnes.
- Husain. 2012. *Meningkatkan Kemampuan Siswa dalam Menyelesaikan Soal Matematika melalui Pendekatan Problem Posing di SD Muhammadiyah Tegalrejo*. Tesis. Yogyakarta: FMIPA UNY.
- Ichsan, M. dkk. 2016. Perbedaan Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah dan Belief Siswa antara Siswa yang Diberi PMR dengan PBM. Volume 1, Nomor 2, Hal.63-78. *Jurnal tematik*.
- Indarwati. 2014. Pembelajaran Matematika dengan Pendekatan Realistik Untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah dan Disposisi Matematika Siswa Kelas V SD Negeri 2 Peukan Baru. Volume 1, Nomor 11. *Jurnal edumatica*.
- Irfan. 2007. *Strategi Sukses Menguasai Matematika*, Yogyakarta : Indonesia Cerdas.
- Joko. 2006. *Pembelajaran Matematika*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Kesumawati. 2009. Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa SMP melalui Pendekatan Pendidikan Matematika Realistik. Volume 1, Nomor 11. Hal. 34-40. *Jurnal tematik*.

- Kusuma. 2014. *Pembelajaran Matematika dengan Pendekatan Realistik Untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah dan Disposisi Matematika Siswa Kelas V SD Negeri 2 Peukan Baru*. Tesis. Jakarta: Jurusan Matematika.
- Kwon, N. O. 2013. Conceptualizing the Realistic Mathematics Education Approach in the Teaching and Learning of Ordinary Differential Equations. Volume 102, Nomor 2. Hal. 39-51. *Journal School Science & Mathematics*. Korea: Mathematics Education.
- Lestari. E. 2013. *Pengembangan Kurikulum dan Pembelajaran Matematika*. Malang: JICA.
- Mahuda. 2012. *Konsep dan Makna Pembelajaran*. Bandung: Alfabeta.
- Mahmudi. 2010. *Pembelajaran Problem Posing untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika*. Yogyakarta: Makalah Disampaikan Pada Seminar Nasional Matematika
- Majid. 2011. *Perencanaan, pembelajaran dan Pengembangan kompetensi guru*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya
- Martalena. 2016. Meningkatkan Hasil Belajar Siswa kelas V Melalui Penerapan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe JIGSAW. Volume 2 nomor 1 hla. 52-58. *Jurnal Education*
- Maxwell, C.G. 2001. *The 21 Irrefutable Laws Of Leadership*, Terjemahan: Arvin Saputra, Batam: Interaksa
- Mukhtar. 2013. Pembelajaran berbasis Pendekatan Realistik untuk Meningkatkan Kemampuan Belajar Matematika Siswa. Vol. IV. No. 103. Hal. 112-128 *Jurnal Pendidikan Tematik*. Jakarta: UKI.
- Mulyasa, E. 2006. *Kurikulum Berbasis Kompetensi. Konsep; Karakteristik dan Implementasi*. Bandung : PT. Remaja Rosdakarya.
- Polling. 1998. Response To NCTM's Round 4 Questions [Online]Tersedia: <http://www.ams.org/government/argrpt4.html>..[10 Januari 2013]
- Prabawanto. 2013. *Pembelajaran Matematika dengan pendekatan realistik Untuk meningkatkan kemampuan pemecahan masalah dan disposisi matematik siswa*. Tesis. Bandung : Jurusan Matematika FMIPA UPI.

- Prastowo, A. 2015. *Panduan Kreatif Membuat Bahan Ajar Inovatif yang Menciptakan Metode Pembelajaran yang Menarik dan Menyenangkan*. Yogyakarta: Diva Press.
- Rajaguguk, W. 2013. Pengembangan Bahan Ajar Matematika Berbasis Masalah Terintegrasi ICT untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis. Volume 19 Nomor 2 Hal. 109-118. *Jurnal Tematik*.
- Rosati. 2011. Pengembangan Bahan Ajar Bangun Ruang dengan Menggunakan Strategi Reating, Experiencing, Applying, Cooperating, Transferring (REACT) di Sekolah Menengah Pertama. Volume 01 Nomor 02 Hal. 29-38. *Jurnal Edumatica*. Jambi: Pendidikan Matematika.
- Ruseffendi. 1991. *Psikologi Pembelajaran*. Yogyakarta: Rifa'i
- Ruhimat. 2011. *Ilmu Pendidikan*. Yogyakarta: UNY Press.
- Sanjaya, W. 2011. *Penelitian Tindakan Kelas*. Jakarta : Prenada Media Group
- Sa'ud, S. 2008. *Pembentukan Soal dalam Pembelajaran Matematika*. Malang: IKIP Malang.
- Setyosri, P. 2010. *Media Pembelajaran*. Malang : Elang Emas.
- Sinaga, B.R. 2007. Pemanfaatan Bahan Ajar berbasis Pendekatan Pembelajaran Problem Solving untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah dan Hasil Belajar Siswa di Kelas VII SMPN 2 Surakarta. Vol. II. No.120. Hal. 102-118. *Jurnal Pendidikan Matematika*. Surabaya: Magister Pendidikan Matematika.
- Sitorus, H. 2010. Pengembangan Bahan Ajar melalui Pendekatan Matematika Realistik untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah pada Siswa di SMPN 2 Medan. Volume 11, Nomor 12. Hal. 20-33. *Jurnal Manajemen Pendidikan*
- Subanindro. 2012. Pengembangan Bahan Ajar melalui Pendekatan Matematika Realistik untuk Meningkatkan Kemampuan Komunikasi dan Intuisi pada Siswa di SMPN 14 Malang. Volume 11, Nomor 12. Hal. 44-51. *Jurnal Manajemen Pendidikan*. Malang: FMIPA.
- Sudjana, N. 2005. *Metode Statistika*. Bandung: Tarsito.
- Sugiyono. 2012. *Pengantar Penelitian Pengembangan*. Bandung: Remaja Rosda Karya.

- Suherman. 2008. *Model-Model Pembelajaran Matematika SMP*. Yogyakarta, Dirjen Dikdasmen PPPG Matematika
- Sumarno. 2010. *Psikologi Pendidikan*. Jakarta: Raja Grafindi Persada
- Supriyono. 2012. *Cooperative Learning Teori dan Aplikasi PAIKEM*. Yogyakarta Pustaka Pelajar.
- Susanti. L. 2013. *Penerapan model pengajaran langsung berbantuan multi media pembelajaran interaktif untuk meningkatkan kemampuan pemecahan masalah pada mata pelajaran matematika*. Tesis. Bandung : UPI8
- Sutawidjaja. 2004. *Pengaruh Pendekatan Matematika Realistik terhadap Hasil Belajar Siswa Kelas IV pada Materi Pecahan di SD Negeri 2 Surabaya*. Tesis. Surabaya: USB.
- Syaban. 2008. *Mengukur Indikator Matematika*. Jakarta: Rajawali Press.
- Suyanto, S., Paidi, dan Wilujeng. 2011. *Lembar Kerja Siswa. Paparan Ilmiah*. Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta.
- Trianto. 2011. *Paradigma Pembelajaran*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Turmudi. 2008. *Landasan Filsafat dan Teori Pembelajaran Matematika (Berparadigma Eksploratif dan Investigatif)*. Jakarta: Leuser Cita Pustaka.
- Ubudiyah. 2012. *The Implementation of Realistic Mathematics Education Approach in the Teaching and Learning Math. Volume 102, Nomor 2. Journal School Science & Mathematics*, Korea: Mathematics Education.
- Utari, Vivi. 2012. *Peningkatan Kemampuan Pemahaman Konsep melalui Melalui Pendekatan PMR dalam Pokok Bahasan Prisma dan Limas. Vol 1. No. 1 Hal. 68-80 (2012). Jurnal Manajemen Pendidikan*.
- Widjajanti. 2008. *Pembelajaran Kreatif di Kelas*. Jakarta: Gramedia.
- Wiyono, Y. 2012. *Statistika untuk Penelitian*. Bandung: Alfabeta.
- Yamasari. 2010. *Pendidikan Matematika Kontemporer*. Jakarta: Grafindo Jaya.
- Yunus, M. 2006. *Pembelajaran Matematika*. Jakarta: Grafika Jaya.

Zulkardi & Ilma, Ratu. 2002. *Developing a Learning Environment on Realistic Mathematics Education for Indonesia Student Education*.
thesis : University of Twente



THE
Character Building
UNIVERSITY