

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, I.H. (2012). *Peningkatan Kemampuan Representasi Matematis Siswa SMP Melalui Pembelajaran Kontekstual yang Terintegrasi dengan Soft Skill*. Jurnal Pendidikan Matematika FMIPA UNY. ISBN : 978-979-16353-8-7
- Arends, R.I. (2012). *Learning to Teach. Ninth Edition*. The Mc Graw Hill Companies
- Arikunto, S. (2013). *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan Edisi 2*. Jakarta: PT.Bumi Aksara
- Arsaythamby dan Zubainur (2014). *How A Realistic Mathematics Educational Approach Affect Students' Activities In Primary Schools?*. 1877-0428 © 2014 The Authors. Published by Elsevier Ltd. Procedia - Social and Behavioral Sciences 159 (2014) 309 – 313
- As'ari, A.R, dkk. (2014). *Buku Guru Matematika SMP/MTs Kelas VIII*. Cetakan ke I. Jakarta: Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan
- Athar, G.A. (2013) Penerapan Pendekatan Pembelajaran Pendidikan Matematika Realistik di Kelas 7 SMP Islamar-Ridha Bagansiapiapi Rokan Hilir Riau. Prociding ISBN : 978 – 979 – 16353 – 9 – 4. Pendidikan Matematika FMIPA UNY
- Bosse, M.J. 2011. *Translations Among Mathematical Representations: Teacher Beliefs and Practices*. Department of Mathematics, Science, and Instruction Technology Education, College of Education, East Carolina University, Greenville, NC 28590
- Bremer, C.D & Smith, J. (2004). *Teaching Social Skills*. Journal Information Brief. Adressing Trend and developments in Secondary Education and Transition. Oktober 2014. Vol3. Issue 5
- Cartledge, G., & Milburn, J.F. (1986). *Teaching Social Skills to Children*. New York: Pergamon Press.
- Gravemeijer, K. (1994). *Developing Realistic Mathematics Education*. Utrecht: Freudenthal Institute

- Hake, R.R. (2002). *Relationship of individual Student Normalized Learning Gains In Mechanics with Gender, High-School Physics, and Pretest Scores on Mathematics and Spatial Visualization*. Indiana University (Emeritus). Agustus 2002
- Hamid, A. (2014). *Teori Belajar dan Pembelajaran*. Edisi Ketiga. Program Pascasarjana Universitas Negeri Medan.
- Hasratuddin. (2010). *Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis Siswa SMP Melalui Pendekatan Matematika Realistik*. Jurnal Pendidikan Matematika Volume 4. No.2 Desember 2010. Jurusan Matematika FMIPA UNIMED Medan
- Hudojo, H. (2005). *Pengembangan Kurikulum dan Pembelajaran Matematika*. Malang: UM Press
- Hutagaol, K. (2013). *Pembelajaran Kontekstual untuk Meningkatkan Kemampuan Representasi Matematis Siswa Sekolah Menengah Pertama*. Jurnal Ilmiah Program Studi Matematika STKIP Siliwangi Bandung, Vol 2, No.1, Februari 2013
- Hwang, W.Y. 2007. *Multiple Representation Skills and Creativity Effects on Mathematical Problem Solving using a Multimedia Whiteboard System*. Educational Technology & Society, 10 (2), 191-212.
- Iryanti, P. (2006). *Potret Pengajaran Matematika SMP Kelas 8 di Indonesia*. Jurnal Pendidikan Matematika. Widyaiswara PPPPTK Matematika, Koordinator Tim Peneliti Inti Studio Video, emelotirto@yahoo.com
- Kadir. (2008). *Kemampuan Komunikasi Matematik dan Keterampilan Sosial Siswa dalam Pembelajaran Matematika*. Disampaikan pada Seminar Nasional Matematika dan Pendidikan Matematika, pada Jurusan Pendidikan Matematika FMIPA UNY, Yogyakarta, Jumat, 28 Nopember 2008
- Mandur, K, dkk. (2013). *Kontribusi Kemampuan Koneksi, Kemampuan Representasi, dan Disposisi Matematis Terhadap Prestasi Belajar Matematika Siswa SMA Swasta Kabupaten Manggarai*. e-Journal Program Pascasarjana Universitas Pendidikan Ganesha Program Studi Matematika. Volume 2 Tahun 2013
- Meltzer, D.E. (2002). *The Relationship Between Mathematics Preparation and Conceptual Learning Gains In Physics: A possible "hidden variable" In Diagnostic Pretest Scores*. Iowa State University, Ames Iowa 50011. Am.J.Phys., Vol.70, No.12, December 2002.

- Mendieta, G. 2011. *Presenter's Guide to Multiple Representations in the Teaching of Mathematics*. Pictorial Mathematics. Journal Mathematics Education
- Minarni, A. 2013. *Pengaruh Pembelajaran Berbasis Masalah terhadap Kemampuan Pemahaman Matematis, Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis, dan Keterampilan Sosial Siswa SMP*. Paradikma Jurnal Pendidikan Matematika Vol 6 No.2 Edisi Desember 2013. ISSN 1978-8002. Program Studi Pendidikan Matematika PPs UNIMED
- Muijs, D. & Reynolds, D. (2008). *Effective Teaching Teori dan Aplikasi*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar
- Mulbar, U. (2012). *Disain Pembelajaran Matematika Realistik yang Melibatkan Metakognisi Siswa pada Pokok Bahasan Aritmetika Sosial di Sekolah Menengah Pertama*. Jurnal AKSIOMA, Volume 01 Nomor 01 Maret 2012. Jurusan Matematika FMIPA UNM Makassar
- Murni, A. (2012). *Peningkatan Kemampuan Representasi matematis Siswa SMP Melalui Pembelajaran Metakognitif dan Pembelajaran Metakognitif Berbasis Soft Skill*. Jurnal Pendidikan Universitas Riau
- Nasution, S. 1990. *Berbagai Pendekatan Dalam Proses Belajar Mengajar*. Jakarta: Bumi Aksara
- Nasution, S. (1995). *Didaktik asas-asas mengajar*. Jakarta: Bumi Aksara.
- NCTM. (2000). *Principles and Standards for School Mathematics*. NCTM: Reston VA.
- Ozmantar, M.H. (2010). *Pre-Service Mathematics Teachers' Use of Multiple Representations in Technology-Rich Environments*. Eurasia Journal of Mathematics, Science & Technology Education, 2010, 6(1), 19-36
- Putri, F.M. (2013). *Pengaruh Pembelajaran Matematika Realistik Terhadap Kemampuan Penalaran Matematis Siswa SMP*. Jurnal Edumatica Volume 03 Nomor 01, April 2013. ISSN: 2088-2157. UIN Syarif Hidayatullah Jakarta
- Ruseffendi. 2005. *Dasar-dasar Penelitian Pendidikan & Bidang Non-Eksata Lainnya*. Bandung : Tarsito
- Ruseffendi. (1991). *Pengantar Kepada Membantu Guru Mengembangkan Kompetensinya dalam Pengajaran Matematika untuk meningkatkan CBSA*. Bandung: TARSITO.

- Sanjaya, W. (2006). *Strategi pembelajaran berorientasi standar proses pendidikan*. Jakarta: Kencana
- Shadiq, F. & Mustajab, N.A. (2010). *Pembelajaran Matematika dengan Pendekatan Matematika Realistik*. Kementerian Pendidikan Nasional Direktorat Jenderal Peningkatan Mutu Pendidik dan Tenaga Kependidikan. PPPPTK Matematika
- Siregar, S. 2014. *Metode Penelitian Kuantitatif. Dilengkapi dengan Perbandingan Perhitungan Manual dan SPSS*. Jakarta: Kencana Prenada Media.
- Sugiyono. (2011). *Statistika untuk Penelitian*. Bandung: Alfabeta
- Sujarweni. (2012). *Statistika untuk Penelitian*. Yogyakarta: Graha Ilmu
- Sukardi. (2013). *Metodologi Penelitian Pendidikan Kompetensi dan Praktiknya*. Jakarta: PT. Bumi Aksara
- Supinah. (2010). *Paradigma Baru Pembelajaran Matematika*. Kementerian Pendidikan Nasional Direktorat Jenderal Peningkatan Mutu Pendidik dan Tenaga Kependidikan. PPPPTK Matematika
- Thalib, S.B. (2010). *Psikologi Pendidikan Berbasis Analisis Empiris Aplikatif*. Yogyakarta: Kencana Media Group
- Turmudi. (2009). *Students' Responses to The Realistic Mathematics Teaching Approach In Junior Secondary School*. Proceedings of IICMA 2009. Indonesia University of Education
- Uno, H.B. 2008. *Perencanaan Pembelajaran*. Jakarta: Bumi Aksara
- Walpole, R.E. (1995). *Pengantar Statistika Edisi ke-3*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama
- Webb, D.C, dkk. (2011). *Design Research in the Netherlands: Introducing Logarithms Using Realistic Mathematics Education*. Journal of Mathematics Education at Teachers College Spring Summer 2011, Volume 2. Program in Mathematics and Education Teachers College Columbia University.
- Wijaya. A (2012). *Pendidikan Matematika Realistik*. Yogyakarta: Graha Ilmu