

DAFTAR PUSTAKA

- Anderson, O.W & Krathwoht, D. R. (2001). *A taxonomy for learning, Teaching, and Assessing*. New York: Adison Wesley Longman, Inc
- Arends, R.I. (2012). *Learning To Teach 9th*. End. Mc Graw Hill Companies, Inc
- Arikunto, S. (2012). *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*, Jakarta: RinekaCipta
- Ariyadi, W. (2012). *Pendidikan Matematika Realistik Suatu Alternatif Pendekatan Pembelajaran Matematika*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Arrifadah, Y (2004). Pembelajaran Matematika Realistik Pada Pokok Bahasan Luas dan Keliling di Kelas V Sekolah Dasar. *Tesis. Program Pascasarjana UNESA Surabaya*.
- Ary, D, Jacobs, L.C & Razavieh, Asghar. (2004). *Pengantar Penelitian Dalam Pendidikan. Terjemahan: Furchan, H. Arif*. Yogyakarta: Pustaka kapelajar
- Bloom, B.S. (2001). *A taxonomy for learning, teaching, and assessing, ' a revision of Bloom 's taxonomy of educational objectives*. New York: Adison Wesley Longman, Inc Reigeluth, M, Charles. 1983. *Instructional Design Theories and Models: An Overview of*
- Dahar, R.W. (2011). *Teori-teori Belajar dan Pembelajaran*. Jakarta: Penerbit Erlangga
- De Bono, E. (2007). *Revolusi Berpikir*, Bandung, Kaifa
- Depdiknas. (2003). *Undang-Undang Republik Indonesia Noomor 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional*. Jakarta: Departemen Pendidikan Nasional
- Diba, F. dkk. (2009). Pengembangan Materi Pembelajaran Bilangan Berdasarkan Pendidikan Matematika Realistik untuk Siswa Kelas V Sekolah Dasar. *Jurnal Pendidikan Matematika (JPM)*. 3 (1) tentang materi pembelajaran matematika pada materi bilangan yang berdasarkan PMR dalam bentuk buku siswa yang valid, praktis, dan mempunyai potensial efek untuk siswa kelas V Sekolah Dasar. Palembang: PPs *Pendidikan Matematika Universitas Sriwijaya*
- Dick & Carey. (2005). *The Systematic Design Of Instruction*. London: Scott Foresman Company
- Fitriani, A. (2012). Model Pembelajaran Means-Ends Analysis Sebagai Salah Satu Alternatif untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika. *Jurnal Pendidikan Matematika*. DP. Jilid 12 Bil.1/2012.5 (2) tentang membimbing peserta didik untuk melaksanakan aspek pemecahan masalah.

- Gravemeijer, K. (1994). *Developing Realistic Mathematics Education*. Utrecht: CD- β Press.
- Haji,S. (2005). Pengaruh Pendekatan Matematika Realistik terhadap Hasil Belajar Matematika di Sekolah Dasar. *Disertasi*. Bandung: Program Pascasarjana UPI.
- Hamalik,O. (2009). *Proses Belajar Mengajar*. Bandung: BumiAksara.
- Hamid,A. (2009). *Teori Belajar Mengajar*. Jakarta: PPs Unimed.
- Hergenhahn,B.R & Olson, M.H., (2008), *Theories of learning (Teori Belajar) Edisi ketujuh*, Jakarta : Kencana Prenada Media Group.
- Holisin, L. (2007). Pembelajaran Matematika Realistik. *Jurnal Pendidikan Matematika*. 5 (3) 1-68 tentang prinsip-prinsip pembelajaran matematika realistik, karakteristik, dan langkah-langkah. Surabaya: FKIP UM Surabaya
- Huda, M. (2013). *Model – Model Pengajaran dan Pembelajaran: Isu – Isu Metodis dan Paradigmatis*, Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Johnson, (2013). *The Way of Thinking: Tingkatkan Cara Berpikir agar Lebih Kreatif, Rasional, dan Kritis*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo
- Keller, J M. & Thomas W K. (1987). *An application of the ARCS model of motivational design, dalam Charles M. Reigeluth (ed), Instructionaltheories in action, 289-319*. Hillsdale, NJ: Lawrence Erlbaum Associates.
- Lambertus. (2010). Peningkatan Kemampuan Berpikir Kreatif Dan Pemecahan Masalah Siswa SD Melalui Pendekatan Matematika Realistik. Bandung: *Disertasi PPS UPI*. Tidak diterbitkan
- Marpaung. (2003). "*Pendekatan Sosio Kultural dalam Pembelajaran Matematika dan Sains* ", et al. *Pendidikan yang Humanistis*, Yogyakarta: Kanisius.
- Marpaung, Y. (2001). *Prospek RME Untuk Pembelajaran Matematika di Indonesia. Seminar Nasional Realistic Mathematics Education di Unesa tanggal 24 Februari 2001*
- Massofa. (2008). *Pendekatan Pembelajaran Matematika Realistik*. Tersedia di <http://massofa.wordpress.com/2008/09/13/pendekatan-pembelajaran-matematika-realistik/>. Diakses tanggal 23 September 2017
- Meador, K, S. (2007). *Creative Thinking and Problem Solving For Young Learners*. United State: Teacher Ideas Press
- Miarso, Y. (2009). *Menyamai Benih Teknologi Pendidikan* (Ed. 1) cet ke-4. Jakarta

- Miller, H M. (2002). *Introduction to Music a Guide to Good Listening*. New Mexico: Barnes & Noble Inc
- Nasution, H.F. (2013). *Pembelajaran dengan Pendekatan Matematika Realistik (PMR) untuk Meningkatkan Kemampuan Komunikasi Matematis dan Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa SMP Negeri di Kota Padang Sidempuan*. Medan: Tesis. PPs Unimed. Tidak diterbitkan
- Nasution, Eline Yanty Putri (2013). Meningkatkan Kemampuan dan Disposisi Berpikir Kreatif Siswa melalui Pendekatan Open-Ended. *Prosiding Seminar Nasional Matematika VII UNNES*, 26 Oktober 2013: 107-116.
- Noormandiri, B.K dkk. (2000). *Matematika SMU Untuk Kelas 1*. Jakarta. Erlangga
- Nuriadin, I. (2013). Analisis Korelasi Kemampuan Berpikir Kreatif Terhadap Hasil Belajar Matematika Peserta Didik SMPN 3 Luragung Kuningan Jawa Barat. *Kuningan*. 3 (1) tentang penelitian ini adalah tes kemampuan berpikir kreatif matematika dan hasil belajar matematika. *Jurnal Matematika : FKIP Uhamka*.
- Rahmawati (2013). Pengaruh Strategi Means Ends Analysis dalam Meningkatkan kemampuan Koneksi Pemecahan Masalah Dan Disposisi Matematis Siswa SMP. *Tesis*. UPI
- Ritonga, H. D; Minarni, A; Mulyono.(2018). The Effect of Integrated Batak-angkola Culture on Open-ended Approach to Mathematical Creative Thinking Skills of Middle Secondary School Students. *Jurnal Matematika*. American Journal of Educational Research, 2018, 6 (10) 1407-1413 ©Science and Education Publishing DOI:10.12691/education-6-10-11.
- Rivai, V dan murni, S. (2012). *Education Management-Analisis Teori dan Praktek*, Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Riyanto, Y. (2009). *Paragdima Baru Pembelajaran*. Jakarta: Prenada Media Group.
- Sagala, S. (2012). *Supervisi Pembelajaran*. Bandung: Alfabeta.
- Sanjaya, W. (2011). *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*, Edisi 1, cetakan ke-6. Jakarta: Kencana Prenada Media Grup
- Saragih,S. (2007). “Mengembangkan Kemampuan Berpikir Logis dan Komunikasi Matematika Siswa Sekolah Menengah Pertama Melalui Pendekatan Matematika Realistik”. *Disertasi Program Doktor* disajikan pada seminar mahasiswa Pascasarjana Unimed.
- Slameto. (2003). *Belajar dan Faktor-faktor yang Mempengaruhinya*. Jakarta: Rineka Cipta.

- Soedjadi, R. (2006). *Mengenal Revisi Taxonomy Bloom*. Surabaya: PPs Unesa.
- Sudjana, N. (2004). *Penelitian Hasil Proses Belajar Mengajar*. Bandung: Rosda.
- Sudjana, N. (2009). *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Sugiyono. (2010). *Metode Penelitian Pendidikan*, Bandung: Penerbit Alfa Beta
- Suharnan. (2005). *Psikologi Kognitif*. Surabaya: Srikandi
- Suherman.(2001). *Materi Pokok Evaluasi Proses Dan Hasil Belajar Matematika*. Jakarta: Universitas Terbuka.
- Suherman, E. dkk. (2001). *Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer*. Bandung: JICA Universitas Pendidikan Indonesia.
- Suherman, E. (2008). *Model Belajar dan Pembelajaran Berorientasi Kompetensi Siswa*. (online): <http://educare.e-fkipunla.net/index2.php.pdf>.
- Sutarto, H. (2002). *Effectiv Teacher Professional Development For The Implementation Of Realistic Mathematics Education In Indonesia. Doctoral dissertaton*. Enschede: University Of Twente.
- Tandililing. E. (2012). *Implementasi Realistic Mathematics Education (RME) Di Sekolah*. PMIPA. FKIP. Universitas Tanjungpura. Pontianak.
- Thursan, H. (2005). *Belajar Secara Efektif*. Jakarta: PuspaSwara.
- Trianto. (2011). *Mendesain model pembelajaran inovatif-progresif: Konsep, Landasan, dan Implementasi pada Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan (KTSP)*. Jakarta: Kencana.
- Uno, H. (2004). *Model Pembelajaran*. Gorontalo : Nurul Jannah
- Uno, H. (2014). *Variabel Penelitian dalam Pendidikan Dan Pembelajaran*, Jakarta: PT. Ina Publikata.
- Uno, H B. & Mohammad, N. (2013). *Belajar dengan Pendekatan PAILKEM*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Wena, M. (2008). *Strategi Pembelajaran Inovatif Kontemporer Suatu Tinjauan Konseptual Operasional*. Jakarta: Bumi Aksara
- Widari, A.A; Putra, G. N.I; Suwija, K. (2013). Penerapan Pendekatan Pembelajaran Matematika Realistik Sebagai Upaya Meningkatkan Aktivitas Dan Prestasi Belajar Siswa Dalam Pembelajaran Bangun Ruang Pada Siswa. *Jurnal Santiaji Pendidikan*, 3(2) Juli 2013 ISSN 2087-9016 tentang meningkatkan model pembelajaran dan prestasi belajar dibidang akademik
- Zainuri. (2007). *Perkembangan Matematika Realistik*. Januari, 2007 (<http://www.dinaga-dikti.org/zainuri.wordpress.pmr.htm>)