

DAFTAR PUSTAKA

- Afifah. (2015). *Efektivitas Metode Pembelajaran Matematika Nalaria Realistik (MNR) terhadap kemampuan Berpikir Kritis dan Self Efficacy Matematis siswa SMP Negeri 1 Bangun Tapan*. [online]. <http://digilib.uin-suka.ac.id/id/eprint/16224>. diakses 4 juni 2019.
- Arikunto, S. (2012). *Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- _____.S. (2010) *Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan Praktek*. Jakarta: Reneka Cipta
- Artzt, A.F., & Yolaz-Femia, S. (1999). *Mathematical Reasoning During Small-Group Problem Solving dalam Lee V. Stiff dan Frances R. Curcio (edt) Developing mathematical Reasoning in Grades K-12*, 115-126. Virginia USA: NCTM.
- BNSP. (2006). *Standar Isi Untuk Satuan Pendidikan Dasar Dan Menengah Dan Standar Kompetensi Dan Kompetensi Dasar SMP/MTs*. Jakarta: BNSP
- Choto, A. (2010). *Pendekatan Pemecahan Masalah*. Diakses pada hari jumaat, 12 Oktober 2018 pukul 20: 34 di alamat aanhoto.com/2010/10/2-pendekatan-pemecahan-masalah-matematika/.
- Copy, I.M. (1978). *Introduction to Logic*. New York. Mcmillan Publising Co, Inc.
- Djamarah, S.B. (2010). *Strategi belajar mengajar*. Rineka Cipta: Jakarat
- Evy, Y.S. (2009). *Makala Pengembanagan Soal Matematika model PISA pada Konten Uncertainty Untuk Mengukur Pemecahan Masalah Siswa Sekolah Menengah Pertama*. Pascasarjana UNSRI.
- Fachrurazi. (2011). *Penerapan Pembelajaran Bderbasdis Masalah untuk Meningkatkan kemampuan Berpikir Kritis dan Komunikasi Matematis Siswa Swkolah Dasar*. [online] tersedia <http://jurnal.upi.edu/file/8-fachrurazi.pdf>. Diakses pada 5 Juni 2019
- Fathani, A.H.(2008). *Matematika hakikat dan logika*. Yogyakarta: Ar-Ruzz Media. Hlm: 22
- Firdaus, A. (2009). *Kemampuan pemecahan masalah matematika*. [online]. Tersedia: <http://madfirdaus.wordpress.com/2009/11/23/kemampuan-pemecahan-masalah-matematika>. Diakses pada tanggal 4 juni 2019.
- Gie, T.L. (1991). *Pengantar Filsafat Ilmu*. Yogyakarta: Lobrety

- Hamalik, O. (2007). *Proses Belajar Mengajar*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Iyas. (2010). *Model Pembelajaran Konvensional*. Jakarta: Bumi Aksara
- Jacobs, H.R. (1982). *Mathematics, A Human Endeavor (2nd Ed)*. San Francisco: W.H. Freeman and Company
- Max, A.S., & Evan, M.M. (2004). *Mengajar matematika sebuah buku sumber alat praga, aktivitas dan strategi*. Jakarta: Erlangga. Hlm: 78
- Nasution. (2006). *Metode Penelitian Naturalistik Kualitatif*. Bandung. Tarsiti. Hlm:7
- NTCM. (2000). *Principles And Standards For School Mathematics. United States: National Council Of Teachers Of Mathematics, Inc.*
- Nitko, A.J. (1996). *Educational Assessment of Student* (second Edition). Ohio. Merrill an imprint of Prentice Hall Englewood Cliffs. Hlm. 310.
- Nuryadi, N. (2016). *The Effect Of Cooperative Learning Model Type Teams Games Tournament (Tgt) On Learning Motivation And The Ability Of Mathematical Problem Solving At Smpn 1 Wates. ALPHAMATH, 2(1)*.
- Nuryadi, N., & Khuzaini, N. (2016). *The Effectiveness Of Team's Game Tournament Seen From Communication And Problem Solving Capabilities (Experimental Study Of Class VIII Students In SMP Negeri 1 Seyegan). Jurnal Mercumatika: Jurnal Penelitian Matematika Dan Pendidikan Matematika, 1 (1)*
- Sadirman, A.M. (1996). *interaksi dan Motivasi Belajar-Mengajar: pedoman Bagi Guru dan Calon Guru*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Sadirman, A.M. (1996). *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group.
- Saifuddin, A. (2005). *Penyusunan Skala Psikologi*. Yogyakarta. Pustaka Pelajar.
- Sanjaya, W. (2008). *Perencanaan Dan Desain System Pembelajaran*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group
- Shadiq, F. (2004). *Pemecahan masalah, penalaran dan komunikasi*. Yogyakarta : PPPG
- Soedjadi. (2000). *Kiat Pendidikan Matematika di Indonesia*. Ditjen Dikti Depdiknas

- Stevens, E.S. (2002). *Green plastic: An Introduction to the New Science Of Biodegradable Plastic*, New Jersey. University press
- Subaryana, (2005). *Pengembangan Bahan Ajar*. Yogyakarta: IKIP PGRI Wates
- Sugiyono. (2013). *Metode Penelitian Pendidikan Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung.
- Suharnan. (2005). *Psikologo kognitif*. Surabaya: Srikandi
- Suherman E. (2003). *Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer*. Bandung: UPI.
- Suherman E. (2010). *Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan Praktik*. (Edisi Revisi). Jakarta: Rineka Cipta.
- Sukirman. (2005). *Karakteristik Kurikulum Matematika 2004 dan strategi penyusunan Rencana Pembelajaran*. Makala disajikan pada seminar dan Workshop Pengembangan Pembelajaran Matematika dan Evaluasi di FMIPA Universitas Negeri Yogyakarta, Tanggal 15 November 2005.
- Surajiyo,-. (2010). *Dasar-DasarLogika*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Triyanto. (2007). *Model-model pembelajaran Inovatif Berirontasi Konstruktivisik*. Jakarta: Prestasi Pustaka.
- _____. (2009). *Mendesain Mosel PembelajaranInovatif-Progresif*. Jakarta: Kencana Kencana Prenada Media Group
- Undang-Undang Republik Indonesia. Guru dan Dosen No. 14 tahun 2005
- Undang-undang Republik Indonesia. Sistem Pendidikan Nasional No. 20 Tahun 2003
- Uno, H.B. (2011). *Model Pembelajaran Proses BelajarMengajar Yang Kreatifdanefektif*. Jakarta :Bumi Aksara.
- _____. (2017). *Teori Motivasi dan pengukurannya: Analisi di Bidang Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Wardani, S. (2010). *Pembelajaran Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika di SMP*. Yogyakarta: pusat pengembangan dan pemberdayaan pendidikan dan tenaga kependidikan matematika.
- Wardani, S., & Rumiati. (2011). *Instrumen Penilaian Hasil Belajar Matematika SMP: Belajar dari PISA dab TIMSS*. Yogyakarta: PPPPTK.

Wena, M. (2009). *Strategi pembelajaran inovatif kontemporer: Suatu Tinjauan Konseptual Operasional*. Jakarta: PT. Bumi Aksara.

Widoyoko, S.E.P. (2012). *Teknik Penyusunan Instrumen penelitian*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.

Wina, S. (2008). *Perencanaan dan desain Sistem Pembelajaran*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group.

www.kpmseikhlasnya/nalaria-realistik. Diakses Pada Tanggal 25 Mei 2019 Pukul 20. 30 WIB

Yuniarti. (2017). *Keefektifan Model Pembelajaran Group Investigasin Ditinjau dari Motivasi dan Prestasi Belajar Siswa Kelas VIII MTS Al Falah* [Skripsi]. Tidak Diterbitkan. Yogyakarta. Universitas Mercu Buana Yogyakarta