

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdul Halim Fatani. (2012). *Matematika Hakikat dan Logika*. Yogyakarta: AR-RUZZ MEDIA
- Ahmad Fauzan dan Yerizon. (2013). *Pengaruh Pendekatan RME dan Kemandirian Belajar Terhadap Kemampuan Matematis Siswa*. Prosiding, Semirata FMIPA Universitas Lampung. Diakses dari: <http://jurnal.fmipa.unila.ac.id/index.php/semirata/article/viewFile/699/519>. pada tanggal 5 Juni 2014, jam 09.30.
- Ahmad Zaini. (2014). Perbandingan Keefektifan Pembelajaran dengan Pendekatan Matematika Realistik dan Konvensional Ditinjau dari Kemampuan Penalaran dan Komunikasi Matematik Siswa. Yogyakarta: *Jurnal Riset Pendidikan Matematika*. Vol 1 No 2.
- Aji Wibowo. (2017). Pengaruh Pendekatan Pembelajaran Matematika Realistik dan saintifik terhadap Prestasi Belajar, Kemampuan Penalaran Matematis, dan Minat Belajar Siswa. Yogyakarta: *Jurnal Riset Pendidikan Matematika*. Vol 4 No 1.
- Ariyadi Wijaya. (2012). *Pendidikan Matematika Realistik suatu Alternatif Pendekatan Pembelajaran Matematika*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Benny A. Pribadi. (2009). *Model Desain Sistem Pembelajaran*. Jakarta: PT. Dian Rakyat.
- BSNP. (2006). *Panduan Penyusunan Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan Jenjang Dasar dan Menengah*. Jakarta: BSNP.
- BNSP. (2015). *Laporan Hasil Ujian Nasional Tahun Pelajaran 2014-2015 SMP/MTs*. Jakarta: Pusat Penilaian Pendidikan.
- BNSP. (2016). *Laporan Hasil Ujian Nasional Tahun Pelajaran 2015-2016 SMP/MTs*. Jakarta: Pusat Penilaian Pendidikan.
- Clapham, C & Nicholson, J. (2009). *The Concise Oxford Dictionary of Mathematics Fourth Edition*. New York: Oxford University Press Inc.
- De Lange, J. (1987). *Mathematics, Insight, and Meaning*. Utrecht: OW&WO.
- Depdiknas. (2003). *Undang-Undang Nomor 20 Tahun 2003*. Jakarta: Depdiknas
- Depdiknas. (2006). *Standar Kompetensi Matematika SMP*. Jakarta: Depdiknas.

- Depdiknas. (2013). *Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Nomor 64 Tahun 2013 tentang Standar Isi*. Jakarta: Depdiknas.
- Endang Mulyatiningsih. (2012). *Riset Terapan Bidang Pendidik dan Teknik*. Yogyakarta: UNY Press.
- Erman Suherman. dkk. (2001). *Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer*. Bandung : JICA, UPI.
- Erman Suherman, dkk. (2003). *Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer*.ed.rev. Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia (UPI).
- Fadjar Shadiq. (2004). *Pemecahan Masalah, Penalaran Dan Komunikasi*. Yogyakarta:Diklat Instruktur/Pengembangan Matematika di PPPG Yogyakarta.
- Freudental, H. (1991). *Revisiting Mathematics Education*. Netherlands: Kluwer Academic Publisher
- Gravemeijer, K.P.E. (1994). *Developing Realistic Mathematics Education*. Utrecht: CDS Press
- Herman Hudojo. (2005). *Pengembangan Kurikulum dan Pembelajaran Matematika*. Malang: Universitas Negeri Malang .
- Jujun S Suriasumantri. (1985). *Filsafat Ilmu Sebuah Pengantar Populer*. Jakarta: Sinar Agape Press.
- Killen, Roy. (2006). *Effective Teaching Strategies: Lesson from Research and Practise*. South Melbourne: Cengage Learning Australia.
- Marsigit. (2009). *Matematika 1 SMP Kelas VII*. Jakarta: Yudhistira.
- Muhammad Sabirin. (2014). *Representasi dalam Pembelajaran Matematika*. JPM IAIN Antasari Vol. 01. (No. 2 Januari – Juni 2014). Hlm. 33 – 44.
- Mullis, I.V.S., Martin, M.O., Foy, P., & Arora, A. (2012). *Chestnut Hill, MA: TIMSS & PIRLS International Study Center*.Boston: Boston College.
- NCTM. (2000). *Principles and Standards For School Mathematics*. Reston VA: NCTM.
- Ni Kadek Dianita. (2013). *Efektivitas Metode Problem Based Learning dalam Pembelajaran Ruang Dimensi Tiga di Kelas X SMA N 4 Yogyakarta*. Jurnal Skripsi. FMIPA UNY.

- Oemar hamalik. (2010). *Kurikulum dan Pembelajaran*. Jakarta: PT.BumiAksara.
- OECD. (2016). *PISA 2015 Result*. Diakses dari: <https://www.oecd.org/pisa/pisa-2015-results-in-focus.pdf>.
- Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia Nomor 58. (2014). *Kurikulum SMP*.
- Russefendi. (1980). *Pengajaran Matematika Modern Untuk Orang Tua Murid Guru dan SPG*. Bandung: Transito
- Sugiyono. (2012). *Statistika untuk Penelitian*. Bandung: ALFABETA.
- Sugiyono. (2013). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: ALFABETA.
- Sugiman dan Ezi Apino. (2016). *Silent Method for Mathematics Instruction, An Overview of Teaching Subsets*. Bandung: MSCEIS.
- Slavin, R.E. (2008). *Psikologi Pendidikan : Teori dan Praktek Edisi Kedelapan*. Penerjemah: Marianto Samosir. Jakarta: Indeks.
- Walpole,R.E. (1992). *Pengantar Statistika Edisi Ke-3*. (Alih Bahasa: Ir. Bambang Sumantri). Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Wasty Soemanto. (2012). *Psikologi Pendidikan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Widayanti Nurma.(2010).*Peningkatan Kemampuan Penalaran Matematis Siswa Kelas VII SMP Negeri 3 Banguntapan Dalam Pembelajaran Matematika Melalui Pendekatan Pendidikan Matematika Realistik Indonesia*. Diakses dari <http://eprints.uny.ac.id/2273/1/SKRIPSIWIDAYANTINURMASA%27ADA%27H.pdf> pada tanggal 4 Juni2014, jam 17.00 WIB.
- Wiratna Sujarweni. (2014). *SPSS untuk Penelitian*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.