

DAFTAR PUSTAKA

- Akbar,S. 2013. *Instrumen Perangkat Pembelajaran*. Bandung: Remaja Rosdakarya
- Arikunto. 2005. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta
- Brown And Walter. *Pengajaran dan Pembelajaran Matematika*. Terjemahan oleh Ida Karnasih. 2015. Medan: Unimed Press
- Depdiknas 2006. *Tentang Standar Isi Sekolah Menengah*. Jakarta: Depdiknas
- Fuson. 1992c. *Pengajaran dan Pembelajaran Matematika*. Diterjemahkan oleh Ida Karnasih. 2015. Medan: Unimed Press
- Haryani,D. 2011.*Pembelajaran Matematika Dengan Pemecahan Masalah Untuk Menumbuhkan Kemampuan Berpikir Kritis Siswa*. Seminar Nasional Penelitian Pendidikan dan Penerapan MIPA. 1(2) : 121 - 126
- Herman. 2012. *Pengembangan Perangkat Pembelajaran Model Langsung Untuk Materi Keseimbangan Benda Tegar*. Jurnal Sains dan Pendidikan Fisika, 8 (1): 1 – 11.
- Hoiriyah. 2014. *Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika dan Self Efficassy Siswa Melalui Pembelajaran Berbasis Masalah*. Jurnal Pendidikan Matematika Paradikma. 7 (2): 40 – 52
- Makmur,S. 2004. *Pengaruh Pembelajaran Realistik Terhadap Prestasi Belajar Matematika Unit Geometri dari respon Siswa Terhadap Proses Pembelajaran Pada Siswa Kelas III IPA SMUN Surakarta*. Tesis. Pasca Sarjana Unes.
- NCTM (2000). *Principles and Evaluation Standard for school Mathematics*. Reston, VA: NCTM
- Ningsih. 2014. *Realitik Matematika Edukasi. Model Alternatif Pembelajaran Matematika*. Jurnal Pendidikan Matematika IAIN Antasari, 1 (2): 73 – 94 .
- Ramelan,R. 2008. *Penerapan Pendidikan Matematika Realistik Indonesia Melalui Alat Peraga Praktik Miniatur Tandon Air Terhadap Hasil Belajar Siswa SMA Negeri 3 Kota Manna*. Jurnal Pendidikan Matematika 2 (1): 63 - 80
- Riva'i dan Surya. 2014. *Penerapan Pembelajaran Matematika Realistik Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Matematika Siswa Pada Materi Bangunruang Sisi Lengkung Di Kelas IX MTs. Al-Wasliyah Tembung*. Jurnal Pendidikan Matematika Paradikma, 7 (2): 53 – 66

- Rochmad. 2012. *Desain Pengembangan Perangkat Pembelajaran Matematika*. Jurnal Kreano, 3 (1): 59 – 71
- Sinaga, B. 2007. *Pengembangan Model Pembelajaran Berbasis Budaya Batak*. Disertasi tidak Diterbitkan. Surabaya: Pps Unesa.
- Soemarmo dan Hendriana 2014. *Penilaian Pembelajaran Matematika*. Bandung: Refika Aditama.
- Sriwardhani dan Wiroro. 2012. *Diklat Guru Pengembang Matematika/ Diklat Guru Inti MGMP Matematika SMP Tahap I Angkatan ke – 32*. Medan, 2 – 14 Juli
- Supardi. 2011. *Peran Berpikir Kreatif Dalam Proses Pembelajaran Matematika*. Jurnal Formatif. 2 (3): 248 – 262
- Thiagaradjan, S. Sammel, D.S. Sammel, M. 1974. *Intruccion Development for Training Teacher of Exceptional Children*. A Source Book. Blomington Central for Innovation on Teaching The Handicapped.
- Trianto. 2011. *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif dan Progresi*. Jakarta: Kencana Media Group.
- Walpole. 1993. *Pengantar Pendidikan Statisti*. Jakarta: Ganesa
- Wardhani. 2008. *Analisis SI dan SKL Matematika*. PPPPTK Mat.
- Widjajanti. 2009. *Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Mahasiswa Calon Guru Matematika*. 3(2): 402 -413
- Wijaya, A. 2012. *Pendidikan Matematika Realistik Suatu Pendekatan Pembelajaran Matematika*.