

DAFTAR PUSTAKA

- Arends, Richardl, (2012), *Learning To Teach Ninth Edition*, McGraw-Hill Companies, New York.
- Arikunto, Suharsimi, (2010), *Penelitian Tindakan Kelas*. Bumi Akasara, Jakarta.
- Fauzan, Ahmad, (2002), *Applying realistic mathematics education (RME) in Teaching Geometry in Indonesian Primary Schools*, Thesis Megister, Print Partners Ipskamp-Enschede, Den Haag.
- Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas negeri Medan, (2011), *Buku Pedoman Penulisan Skripsi dan Proposal Penelitian Kependidikan*, FMIPA Unimed, Medan.
- Howard, Anton, (1991), *Aljabar Linear Elementer*, Erlangga, Jakarta.
- Hudojo, (2005), *Pengembangan Kurikulum dan Pembelajaran Matematika*, UM press, Malang.
- Kunandar, (2008), *Langkah Mudah Penelitian Tindakan Kelas sebagai Pengembangan Profesi Guru*, Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Maletsky, Sobel, (2004), *Mengajar Matematika: Sebuah Buku Sumber Alat Peraga, Aktivitas, dan Strategi untuk Guru Matematika SD, SMP, SMA*, Erlangga, Jakarta.
- Muslich, Masnur, (2008), *KTSP Pembelajaran Berbasis Kompetensi Dan Kontekstual (Panduan bagi guru, Kepala sekolah, dan Pengawas Sekolah*, Jakarta: PT Bumi Aksara.
- Polya, (1973), *How to Solve It*, Princeton University Press, New Jersey.
- Rajagukguk, Waminton, (2011), *Upaya Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa Dengan Penerapan Teori Belajar Bruner Pada Pokok Bahasan Trigonometri Di Kelas X Sma Negeri 1 Kualuh Hulu Aek Kanopan T.A. 2009/2010*, Journal VISI (2011) 19 (1) 427-442.
- Sani, Abdullah, (2014), *Pembelajaran Sainifik untuk Implementasi Kurikulum 2013*, Bumi Aksara, Jakarta.
- Sembiring, Suwah, (2012), *Matematika Berbasis Pendidikan Karakter Bangsa untuk SMA/MA Kelas X*, Yrama Widya, Bandung.
- Sugiman, (2010), *Dampak Pendidikan Matematika Realistik Terhadap Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah Siswa SMP*, Journal IndoMS, Vol.1 No.1:41-51.

Suyatno,(2009),*Menjelajah Pembelajaran Inovatif*,Masmedia Buana Pustaka,Sidoarjo.

Trianto,(2009),*Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif: Konsep, Landasan, dan Implementasinya pada Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan (KTSP)*,Kencana Prenada Media Group,Jakarta.

Wardhani,Sri,(2010),*Pembelajaran Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika di SD*. Pusat Pengembangan dan Pemberdayaan Pendidik dan Tenaga Kependidikan (PPPPTK) Matematika,Yogyakarta.

Wena,Made,(2011),*Strategi Pembelajaran Inovatif Kontemporer: Suatu Tinjauan Konseptual Operasional*,Bumi Aksara,Jakarta.

Yamin,Martinis,(2012),*Desain Baru Pembelajaran Konstruktivistik* ,Referensi ,Jakarta.

Zainal,Arifin,(2009), *Evaluasi Pembelajaran*, PT Remaja Rosdakarya, Bandung.

