

## DAFTAR PUSTAKA

- Asmin.,Mansyur,A., (2012), *Pengukuran dan Penilaian Hasil Belajar dengan Analisis Klasik dan Modern*, Larispa Indonesia, Medan.
- Badarudin, (2011), Model Pengembangan Perangkat Pembelajaran (<http://ayahalby.wordpress.com/2011/02/23/model-pengembangan-perangkat-pembelajaran/>), (accessed Maret 2014).
- Buhari,B., Perangkat Pembelajaran, (2011), <http://bustangbuhari.wordpress.com/2011/08/25/perangkat-pembelajaran-sebuah-pengantar/>, (accessed Maret 2014).
- Damsar, (2011), *Pengantar Sosiologi Pendidikan*, Kencana, Jakarta.
- FMIPA, (2012), *Buku Pedoman Penulisan Skripsi dan Proposal Penelitian Program Studi Pendidikan*, FMIPA UNIMED, Medan.
- Hadi,S., (2005), *Pendidikan Matematika Realistik dan Implementasinya.*, Tulip, Banjarmasin.
- Harjanto, (2010), *Perencanaan Pengajaran*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Hudojo,H., (2005), *Pengembangan Kurikulum dan Pembelajaran Matematika*, UM Press, Malang.
- Ibrahim,R., Syaodih,N., (2010), *Perencanaan Pengajaran*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Kemdikbud, (2013), *Bahan Ajar Training of Trainer (ToT) Implementasi Kurikulum 2013 Penyusunan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP) SD/SMP/SMA/SMK*, Jakarta, Kemdikbud.
- Leo,A., Rendahnya Hasil Belajar Matematika Siswa Indonesia. <http://agusleo2.blogspot.com/2013/04/rendahnya-hasil-belajar-matematika.html>, (accessed Februari 2014).
- Muchayat, (2011), Pengembangan Perangkat pembelajaran Matematika dengan Strategi Ideal Problem Solving Bermuatan Pendidikan Karakter, *Jurnal PP*, 1: 200-208
- Nisbah,F., (2013), Pembelajaran Matematika Realistik, <http://faizalnizbah.blogspot.com/2013/05/pembelajaran-matematika-realistik.html>, (accessed Maret 2014).
- Nizarwati, Hartono,Y., Aisyah,N., (2009), Pengembangan Perangkat Pembelajaran Berorientasi Konstruktivisme untuk Mengajarkan Konsep Perbandingan Trigonometri Siswa Kelas X SMA, *Jurnal Pendidikan Matematika*, 3: 57-72.

- Nurhidayah, E., (2010), *Penerapan Pembelajaran Realistik untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Siswa pada Pokok Bahasan Aritmetika Sosial Kelas VII SMP Negeri 1 Arse Tahun Ajaran 2009/2010.*, Skripsi, FMIPA, Unimed, Medan.
- Pidarta, M., (2009), *Landasan Kependidikan Stimulus Ilmu Pendidikan Bercorak Indonesia*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Prihandoko,A.C., (2005), *Memahami Konsep Matematika Secara Benar dan Menyajikannya dengan Menarik*, Depdiknas, Jakarta.
- Putri,M. (2012), *Perbedaan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa yang di Ajar dengan Pembelajaran Matematika Realistik dengan Pembelajaran konvensional di Kelas IX SMP Negeri 3 Lubuk Pakam T.A 2012 / 2013.*, Skripsi, FMIPA, Unimed, Medan.
- Rohani. (2013), *Pengembangan Perangkat Pembelajaran Menggunakan Pendekatan Matematika Realistik untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah dan Disposisi Matematika Siswa SMP Muhammadiyah-24Aekkanopan.*, Tesis, Program Pascasarjana Unimed. Medan
- Rusdi,A., (2008), Perangkat Pembelajaran, <http://anrusmath.wordpress.com/2008/09/29/perangkat-pembelajaran/> (accessed Maret 2014).
- Sagala,S., (2012), *Konsep dan Makna Pembelajaran*, Alfabeta, Bandung.
- Sanjaya,W., (2011), *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*, Kencana, Jakarta.
- Siregar,E., Nara,H., (2011), *Teori Belajar dan Pembelajaran*, Ghalia Indonesia, Bogor.
- Subanindro, (2012), *Pengembangan Perangkat Pembelajaran Trigonometri Berorientasikan Kemampuan Penalaran dan Komunikasi Matematik Siswa SMA, Prosiding November 2012.*
- Sugiyono, (2011), *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R & D*, Bandung, Alfabeta.
- Suyanto,S., Paidi, Wilujeng,I., (2011), Lembar Kerja Siswa (LKS), *Disampaikan dalam acara Pembekalan guru daerah terluar, terluar, dan tertinggal di Akademi Angkatan Udara Yogyakarta tanggal 26 Nopember-6 Desember 2011*, 1-8.

Syah,M., (2010), *Psikologi Pendidikan dengan Pendekatan Baru*, PT.Remaja Rosdakarya, Bandung.

Trianto, (2011), *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif : Konsep, Landasan, dan Implementasinya Pada Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan (KTSP)*, Kencana, Jakarta.

Whiseza, (2011), *Pembelajaran dan Pemahaman Konsep Matematika*, <http://whi5eza.wordpress.com/2011/04/21/pembelajaran-dan-pemahaman-konsep-matematika/> (accessed Februari 2014).

Wijaya, A., (2012), *Pendidikan Matematika Realistik Suatu Alternatif Pendekatan Pembelajaran Matematika*. Graha Ilmu. Yogyakarta.

