

DAFTAR PUSTAKA

- Asmin,(2014),*Pengukuran dan Penilaian Hasil Belajar dengan Analisis Klasik dan Modern*,Medan,Larispa Indonesia.
- Arends,R.I,(2008),*Learning to teach*,Yogyakarta,Pustaka Belajar.
- Abdurrahman,Mulyono,(2009),*Pendidikan Bagi Anak Berkesulitan Belajar*,Jakarta,PT Asdi Mahasatya.
- Afriati,V,(2011),*Peningkatan Pemahaman konsep dan komunikasi matematika dengan pendekatan penemuan terbimbing berbantuan software autograph*,Tesis Medan,Program Pascasarjana.
- BSNP,(2006),*Permendiknas No.22 Tahun 2006 tentang Standar Isi untuk Satuan*.
- Farhurrohman,Muhammad,(2015),*Model-Model Pembelajaran Inovatif*,Jogjakarta,Ar- Ruzz Media.
- Hasratuddin,(2010),*Mengapa Harus Belajar Matematika?*,Medan,Perdana Publishing.
- Hendriana,(2014),*Penilaian Pembelajaran Matematika*,Bandung,PT Refika Aditama.
- Hudojo,(2005),*Pengembangan Kurikulum dan Pembelajaran Matematika*,Malang,UM Press.
- Hamalik,Oemar,2010,*Proses Belajar Mengajar*,Jakarta,Bumi Aksara.
- Hariono,(2014),*Pembelajaran Matematika Realistik Berbantuan Multimedia Client Server (MCS) Untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah dan Keyakinan Matematika*,Universitas Islam Nahdathul Ulama Jepara.
- Ichsan,Muhammad,dkk,(2016),*Perbedaan Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah dan Belief Siswa Antara Siswa yang Diberi PMR dengan PBM*,Universitas Negeri Medan,Program Pascasarjana Universitas Negeri Medan.
- Muslich,Masnur,(2008),*KTSP Pembelajaran Berbasis Kompetensi dan Kontekstual (Panduan bagi guru, kepala sekolah dan pengawas sekolah)*,Jakarta,PT Bumi Aksara.

- Minarni, Ani, (2012), *Pengaruh Pembelajaran Berbasis Masalah Terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis*, Jurusan Pendidikan Matematika, FMIPA UNY.
- Peterson, S, (2004), Problem based learning and management development Empirical and theoretical considerations, *Journal of education*, Vol.01. No. 03. Hal. 249-259.
- Padmavathy dan Maresh, (2013), Effectiveness of problem based learning in mathematics, *International Multi Disiplinary e-Journal*, ISSN 2277-4261, <http://shreeprakashan.com/Documents/2013128181315606.6.%20Padma%20Sasi.pdf> (25 January 2017).
- Rusman, (2012), *Model Pembelajaran Mengembangkan professional guru edisi kedua*, Jakarta, PT Raja grafindo Persada.
- Shoimin, Aris, (2014), *68 Model Pembelajaran Inovatif dalam kurikulum 2013*, Yogyakarta, AR-RUZZ Media.
- Slameto, (2010), *Belajar & Faktor-Faktor Yang Mempengaruhinya*, Jakarta, Rineka Cipta.
- Sudjana, (2001), *Metoda Statistika*, Bandung, TARSITO.
- Suharsimi, Arikunto, (2006), *Prosedur Penelirian Suatu Pendekatan Praktek*, Jakarta, Rineka Cipta.
- Sunardi, (2014), *Matematika SMA/MA*, Jakarta, Sinar Grafika.
- Sarbiyono, (2016), *Penerapan Pendekatan Matematika Realistik Terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis*, Madrasah Aliyah Negeri 2 Metro, Lampung.
- Siti Syarah, dkk, (2017), The Development of Mathematic Teaching Material Through Realistic Mathematics Education to Increase Mathematical Problem Solving High School Students, *International Journal Of Advanced And Inovative Ideas In Education*, ISSN 2395-439 Vol.03, Hal 8.
- Trianto, (2009), *Mendesain Model pembelajaran Inovatif-Progresif: Konsep, Landasan dan Impementasinya pada Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan (KTSP)*, Kencana Prenada Media Group, Jakarta.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 20 Tahun 2003 Tentang Sistem Pendidikan Nasional*, <Http://Sindikker.Dikti.Go.Id/Dok/Uu/Uu20-2003-Sisdiknas.Pdf>. (05 Februari 2017).

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

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