

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrahman, Mulyono. 2012. *Anak Berkesulitan Belajar*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Albina. 2015. *Peningkatan Kreativitas Dan Hasil Belajar Siswa Dengan Pembelajaran Guided Discovery Di Kelas VII SMP Negeri 2 Sunggal*. Tesis. Tidak diterbitkan. Medan: Unimed.
- Amustofa. 2009. Strategi Pemecahan Masalah Dalam Matematika. <http://amustofa70.wordpress.com> (Diakses tanggal 20 Februari 2017)
- Arifin, Zainal. 2009. *Evaluasi Pembelajaran*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Arikunto, dkk. 2015. *Penelitian Tindakan Kelas*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Arynda, dkk. 2012. *Penerapan Metode Penemuan Terbimbing Dengan Pendekatan Konstektual Dalam Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Pada Materi Aritmatika Sosial Kelas VII F Semester Ganjil SMP N 1 Rambipuji Tahun Ajaran 2012/2013*. Volume 3, Nomor 3, hal 123-132. (Diakses Tanggal 6 April 2017)
- Dahar, Ratna Wilis. 2006. *Teori-teori Belajar Dan Pembelajaran*. Bandung: Erlangga.
- Depdiknas. 2006. *Standar Isi Untuk Satuan Pendidikan Dasar Dan Menengah*. [Permendiknas-no-22-tahun-2006-standar-isi.Pdf](#) (Diakses tanggal 20 Februari 2017).
- Hasibuan, Haryani. 2014. *Penerapan Penemuan Terbimbing Pada Pembelajaran Matematika Kelas XI IPA SMAN 1 Lubuk Alung*. Vol. 3 No. 1 (2014) : Jurnal Pendidikan Matematika, Part 1 Hal. 38-44. (Diakses Tanggal 6 April 2017).
- Hasratuddin. 2015. *Mengapa Harus Belajar matematika?*. Medan: Perdana Publishing.
- Hudojo, Herman. 2005. *Pengembangan Kurikulum dan pengembangan Matematika*. Malang: Universitas Negeri Malang.
- Lastiono .2011. *Penggunaan Team Games Kreatif (TGK) Dalam Meningkatkan Pemahaman Peserta Didik Tentang Materi Pecahan Dalam Pembelajaran Matematika Di Kelas 5 SD Assalam*. <http://lastionomatematikasd.blogspot.com/2011/04/ptk-pak-tono.html> (Diakses tanggal 30 Januari 2017).

- Markaban. 2006. Model Pembelajaran Matematika dengan Pendekatan Penemuan Terbimbing, [Online]. Tersedia: [http://p4tkmatematika.org/downloads/ppp/PPPPenemuan%20Terbimbing.pdf, 30 januari 2017]
- Napitupulu, Ester Lince. (2012). *Prestasi Sains Dan Matematika Indonesia Menurun*. Edukasi.kompas.com/read/2012/12/14/09005434/Prestasi.Sains.Dan.Matematika.Indonesia.Menurun (Diakses tanggal 30 Januari 2017).
- Pra Elda, Anting. 2015. *Upaya Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa Melalui Model Pembelajaran Discovery Learning Kelas VIII SMP N 1 Badiri*. Skripsi. Tidak diterbitkan. Medan: FMIPA Unimed.
- Sanjaya, Wina. 2011. *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*. Jakarta: Kencana.
- Sani, Ridwan Abdullah. (2014). *Inovasi Pembelajaran*. Jakarta: Bumi Aksar.
- Simamora, Ikkal. *Metode Penemuan Terbimbing*. <http://antik2006.Wordpress.com/metode-penemuan-terbimbing> (Diakses 20 Februari 2016)
- Simangunsong, S.W. 2006. *Matematika Untuk SMP Kelas VIII*. Jakarta : Erlangga.
- Suryosubroto, B. 2009. *Proses Belajar Mengajar di Sekolah*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Syarif, Kemali. 2014. *Perkembangan Peserta Didik*. Medan: Unimed Press.
- Trianto. 2010. *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif*. Jakarta: Kencana.
- Wardhani, S. 2008. *Analisis SI dan SKL Mata Pelajaran Matematika SMP/MTs untuk Optimalisasi Pencapaian Tujuan*. Yogyakarta: Pusat Pengembangan dan Pemberdayaan Pendidik dan Tenaga Kependidikan Matematika (PPPPTK).
- Wijaya, Ariyadi. 2012. *Pendidikan Matematika Realistik*. Yogyakarta: Graha Ilmu.