

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrahman, Mulyono. 2012. *Anak Berkesulitan Belajar*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Ammamarihta. 2014. *Upaya Meningkatkan Kemampuan Koneksi Matematis Siswa dengan Menerapkan Model Pembelajaran Kontekstual pada Materi Pengukuran Keliling dan Luas Bangun Segitiga dan Segiempat di Kelas VII MTS Istiqlal Delitua Tahun Ajaran 2013/2014*. UNIMED.
- Arikunto, dkk. 2012. *Penelitian Tindakan Kelas*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Danoebroto, Sri Wulandari. 2008. *Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah melalui Pendekatan PMRI dan Pelatihan Metakognitif* <http://journal.uny.ac.id/index.php/jpep/article/view/1419/1206> (diakses pada tanggal 6 Maret 2016).
- Depdiknas, 2006. “*Peraturan Menteri Pendidikan Nasional Nomor 22 Tahun 2006 Tentang Standar Isi untuk Satuan Pendidikan Dasar Dan Menengah*”, Jakarta: Departemen Pendidikan Nasional.
- Hasratuddin. 2015. *Mengapa Harus Belajar matematika?*. Medan: Perdana Publishing.
- Hudojo, Herman. 2005. *Pengembangan Kurikulum dan pengembangan Matematika*. Malang: Universitas Negeri Malang.
- Hudzaifah. 2013. *Pembelajaran Fungsi Komposisi dan Fungsi Invers melalui Pendekatan Matematika Realistik untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa SMA*. <http://journal.um.ac.id/index.php/jps/article/view/4189/844> (diakses pada tanggal 20 Maret 2016).
- Ningsih, Sri Yunita. 2014. *Peningkatan Kemampuan Pemahaman Konsep dan Koneksi Matematik Siswa Melalui Pendekatan Matematika Realistik di SMP Swasta Tarbiyah Islamiyah*. UNIMED.
- Prastiwi, Soedjoko, dan Mulyono. 2014. *Efektivitas Pembelajaran Conceptual Understanding Procedures untuk Meningkatkan Kemampuan Siswa pada Aspek Koneksi Matematika*. <http://journal.unnes.ac.id/nju/index.php/kreano/article/view/3276/3221> (diakses pada tanggal 26 Maret 2016).
- Purba, Edward. 2014. *Filsafat Kependidikan*. Universitas Negeri Medan.
- Rasyidin & Nasution. 2011. *Teori belajar dan Pembelajaran*. Medan: Perdana Publishing.
- Sani, Ridwan Abdullah. 2014. *Inovasi pembelajaran*. Jakarta: Bumi Aksara.

- Sanjaya, Wina. 2011. *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*. Jakarta: Kencana.
- Shoimin, Aris. 2014. *68 Model Pembelajaran Inovatif dalam Kurikulum 2013*. Jakarta: Ar:Ruzz Media.
- Syarif, Kemali. 2014. *Perkembangan Peserta Didik*. Medan: Unimed Press.
- Sukino. 2006. *Matematika untuk SMP Kelas VIII*. Jakarta: Erlangga.
- Taufik. 2013. *Meningkatkan Prestasi Belajar Siswa melalui Pembelajaran Matematika Realistik pada Materi Himpunan di SMP*. <http://journal.um.ac.id/index.php/jps/article/view/4190/845> (diakses pada tanggal 10 Maret 2016).
- Trianto. 2010. *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif*. Jakarta: Kencana.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 20 Tahun 2003 Tentang Sistem Pendidikan Nasional.
- Wijaya, Ariyadi. 2012. *Pendidikan Matematika Realistik*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Yunita, Herlina. (2013). *Perbedaan Kemampuan Komunikasi dan Koneksi Matematis Siswa dengan Pendekatan Matematika Realistik dan Konvensional*. Tesis. UNIMED.
- Zuriah, Nurul. 2005. *Metodologi Penelitian Sosial dan Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara.