

Daftar Pustaka

- A, Wijaya. 2012. *Pendidikan matematika realistik: Suatu alternatif pendekatan pembelajaran matematika*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Dewi Asmarani.,” Meningkatkan Self Regulated Learning (Srl) Siswa Melalui Metode Pemecahan Masalah”,dalam Jurnal Program Studi Pendidikan Matematika, Vol 3 No1 2016.
- Badjeber, Rafiq dan Siti Fatimah,”Peningkatan Kemampuan Koneksi Matematis Siswa SMP Melalui Pembelajaran Inkuiri Model Alberta”
- Binti, Maunah. 2009.*Ilmu Pendidikan*. Yogyakarta:Teras.
- Depdikbud, *Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan No 59 Tahun 2014 tentang Pembelajaran Kurikulum 2013* <http://kemendikbud.go.id/> Diakses pada tanggal 16 Mei 2018
- Dudeja, Ved dan V Madhani. 2017. *Jelajah Matematika SMP Kelas VII*. Jakarta:Yudhistira
- Eka, Kurnia dan M. Ridwan. 2015. *Penelitian Pendidikan Matematika*. Bandung:PT Refika Aditama.
- Gani, Abdul Rahman A.,” Pengaruh Tes Formatif Dan Kemandirian Belajar terhadap Hasil Belajar Ekonomi Siswa SMA”,dalam <http://download.portalgaruda.org/article.php?article=102660&val=448> di akses pada tanggal 15 Februari 2018.
- Hudojo, Herman. 1988. *Mengajar Belajar Matematika*. Jakarta: DEPDIKBUD Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi
- Isriani, Hardini dan Dewi Puspitasari. *Strategi Pembelajaran Terpadu*. Semarang:Erlangga.
- Jihad , Asep. 2008. *Pengembangan Kurikulum Matematika*. Bandung:Multi Pressindo
- Linto, Rendya Logina et. all.,“Kemampuan Koneksi Matematis Dan Metode Pembelajaran Quantum Teaching Dengan Peta Pikiran”, *dalam Jurnal Pendidikan Matematika, Part 2, Vol.1, No.1 2012*
- Muhammad, Ruaida,” Penggunaan Animasi Dengan Macromedia Flash Untuk Meningkatkan Daya Ingat Terhadap Matematika Pada Materi Geometri Di Kelas X Sma Negeri 3 Banda Aceh”,dalam <http://download.portalgaruda.org/article.php?article=267323&val=7083&title=PENGGUNAAN%20ANIMASI%20DENGAN%20MACROM>

[EDIA%20FLASH%20UNTUK%20MENINGKATKAN%20DAYA%20INGAT%20TERHADAP%20MATEMATIKA%20PADA%20MATERI%20GEOMETRI%20DI%20KELAS%20X%20SMA%20NEGERI%203%20BANDA%20ACEH](#) di akses pada tanggal 1 November 2017.

Nafi'an, Muhammad Ilman.” *Kemampuan Siswa Dalam Menyelesaikan Soal Cerita Ditinjau Dari Gender Di Sekolah Dasar* “dalam <http://eprints.uny.ac.id/7413/1/p-53.pdf> di akses pada tanggal 31 Februari 2018.

Novitasari, Dian. ”*Pengaruh Penggunaan Multimedia Interaktif Terhadap Kemampuan Pemahaman Konsep Matematis Siswa*” dalam <https://jurnal.umj.ac.id/index.php/fbc/article/download/1650/1402> , di akses pada tanggal 1 November 2017

Ridwan. 2005. *Skala Pengukuran Variabel-Variabel Penelitian*. Bandung: Alfabeta

Sugiman, “Koneksi Matematika Dalam Pembelajaran Matematika Di Sekolah Menengah Pertama”. dalam http://staff.uny.ac.id/sites/default/files/131930135/2008_Koneksi_Mat.pdf di akses pada tanggal 25 Februari 2018

Soedjadi, R. 1997/2000. *Kiat Pendidikan Matematika di Indonesia*. Jakarta: Dirjen Perguruan Tinggi Depdiknas.

Widarti. Arif.”*Kemampuan Koneksi Matematis Dalam Menyelesaikan Masalah Kontekstual Ditinjau dari Kemampuan Matematis Siswa*”. dalam https://s3.amazonaws.com/academia.edu.documents/37746798/Kemampuan_Koneksi_Matematis_Dalam_Menysel.pdf di akses pada tanggal 25 Agustus 2018.

Yulim.”*Koneksi Matematika*”. dalam <https://yulimpd.files.wordpress.com/2011/01/makalah-koneksi.pdf>. di akses pada tanggal 1 November 2017.