

DAFTAR PUSTAKA

- Agustin, Yosi Tri, Edi Gunanto dan Tanti Listiani. 2017. *Hubungan Motivasi Belajar Dan Disiplin Belajar Siswa Kelas IX Pada Pembelajaran Matematika Di Suatu Sekolah Kristen*. Journal of Holistic Mathematics education. Vol 1 No 1 Dec 2017: 32 – 40
- Anwar & Jaliyuddin. 2016. *Pengaruh Disiplin Dalam Belajar Matematika Terhadap Prestasi Belajar Matematika Pada Siswa Kelas VIII SMP Negeri 2 Sampolawa*. Edumatica Volume 06 Nomor 01 April 2016
- Ariananda, Eka S, Syamsuri Hasan dan Maman Rakhman. 2014. *Pengaruh Kedisiplinan Siswa di Sekolah Terhadap Prestasi Belajar Siswa Teknik Pendingin*. Journal of Mechanical Engineering Education. Vol.1, No.2
- Arikunto, S. 2010. *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Arikunto, S. 1990. *Manajemen Pengajaran Secara Manusiawi*. Jakarta: PT. Rineka Cipta
- Deno, Yohanes Gardianto. 2016. *Deskripsi Kemampuan Koneksi Matematis siswa Kelas VIII A Pada Materi Kubus dan Balok di SMP Kanisius Gayam Yogyakarta*. Tugas Akhir. Tidak di terbitkan. Fakultas Keguruan Dan Ilmu Pendidikan Universitas Sanata Dharma : Yogyakarta.
- Djamarah. 2002. *Strategi Belajar Mengajar*. Rineka Cipta: Jakarta.
- Ekawati, Shindy. 2016. *Pengaruh Kedisiplinan Dan Aktivitas Belajar Terhadap Hasil Belajar Matematika Siswa*. Pedagogy Volume 1 Nomor 2
- Hurlock, Elizabeth. 1978. *Perkembangan Anak*. Jakarta: PT. Gelora Aksara Pratama.
- Lappan, G. 2002. *Getting To Know Conneted Mathematics : An Implementations Guede*. New Jersey
- Mandur, Kanisius, I Wayan Sadra dan I Nengah Suparta. 2013. *Kontribusi Kemampuan Koneksi, Kemampuan Representasi, dan Disposisi Matematis Terhadap Prestasi Belajar Matematika Siswa SMA Swasta Di Kabupaten Manggarai*. E-Journal Program Pascasarjana Universitas Pendidikan Ganesha Program Studi Matematika. Volume 2 Tahun 2013
- Miles dan Huberman. (1992). *Analisis Data Kualitatif*. Jakarta: UI Press

- Mousley, Judith. 2004. "An Aspect of Mathematical Understanding: The Notion of "Connected Knowing"". *Proceeding of the 28th Conference of the International Group for the Psychology of Mathematics Education Vol 3*. Australia: Deakin University.
- NCTM. (2000). *Principles and Standards for School Mathematics Reston*. VA: NCTM
- Nurlaeli M, Diah. 2017. *Deskripsi Kemampuan Koneksi Matematis Dan Self Regulated Siswa SMP Negeri 5 Purwokerto*. Skripsi. Tidak diterbitkan. Fakultas Keguruan Dan Ilmu Pendidikan Universitas Muhammadiyah Purwokerto : Banyumas.
- Saminanto & Kartono. (2015). *Analysis of Mathematical Connection Ability in Linear Equation With One variable Based on Connectivity Theory*. International Journal of Education and Research, Vol. 3 No. 4, hlm.259-270.
- Siagian, Muhammad Daut. 2016. *Kemampuan Koneksi Matematik Dalam Pembelajaran Matematika*. MES (Journal of Mathematics Education and Science. Vol. 2, No. 1 Halaman: 66
- Sugiman. 2008. *Koneksi Matematik Dalam Pembelajaran Matematika di Sekolah Menengah Pertama*. Jurnal Phythagoras. Vol. 4, No. 1 Halaman: 56-66
- Sugiyono. 2013. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta
- Sugiyono. 2012. *Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, kualitatif dan R&D)*. Bandung: Alfabeta
- Sumarmo. 2004. *Pengembangan Berpikir Matematik Tingkat Tinggi pada Siswa SLTP dan SMU serta Mahasiswa Strata Satu (S1) Melalui Berbagai Pendekatan Pembelajaran*. Universitas Pendidikan Indonesia.
- Supardi U.S. 2014. *Peran Kedisiplinan Belajar dan Kecerdasan Matematis Logis Dalam Pembelajaran Matematika*. Jurnal Formatif (Jurnal Ilmiah Pendidikan MIPA). Vol.4 No.2
- Unaradjan, Dolet. 2003. *Manajemen Disiplin*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka