

DAFTAR PUSTAKA

- Clements, D.H & Burn, B.A. 2000. "Students Development of Strategies for Turn and Angle measure". *Eduvational Studies in Mathematics*, Vol 4 No 1. [ONLINE] tersedia: <http://dx.org/10/1023/A:1003938415559> Diakses pada Oktober 2019.
- Departemen Pendidikan Nasional. 2008. "Kriteria dan Indikator Keberhasilan Pembelajaran". *Departemen Pendidikan Nasional*.
- Erana, Hidayat, Rifqi, dkk. 2018. "Penerapan Model Pembelajaran *Learning Cycle* Berbantu *Software GeoGebra Versi 4.4* Dalam Usaha Meningkatkan Pemahaman Konsep Matematis dan Disposisi Matematis Siswa SMP". *Jurnal Integral*.
- Fitrah, Muhammad. 2016. "Model Pembelajaran Matematika Sekolah: Kajian Perspektif Berdasarkan Teori dan Hasil Riset". Yogyakarta: Deepublish.
- Hirschfeld-Cotton, Kimberly. 2008. "Mathematical Communication, Conceptual Understanding, and Student's Attitudes Toward Mathematics". *Jurnal University of Nebraska-Lincoln*. Oshkosh : Digital Commons University of Nebraska-Lincoln.
- Hohenwater. 2008. "Teaching and Learning Calculus with Free Dynamic Mathematics Software GeoGebra". [ONLINE] tersedia: <http://www.publications.uni.lu/record/2718/files/ICME11-TSG16.pdf>. Diakses pada Oktober 2019.
- Isman, M. Nur. 2016. "Pemanfaatan Program GeoGebra dalam pembelajaran matematika". *Jurnal Matematika dan Pendidikan Matematika*.
- Istihapsari, Vita. 2018. "Meningkatkan Pemahaman Konsep Materi Matematika SMP Menggunakan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Jigsaw Pada Mahasiswa Prodi Pendidikan Matematika UAD". *AdMathEdu*.
- Kagan, Spencer. 2009. "Kagan Cooperative Learning". San Clemente: Kagan Publishing.
- Killpatrick, J., Swaffrod, J., & Findell, B. 2001. "Adding it Up: Helping Children Learn Mathematics". National Academy Press: Washington DC.
- Lie, A. 2007. "Cooperative Learning Mempraktikan Cooperative Learning di Ruang-Ruang Kelas". Jakarta: Grasindo.

- Morris, T. & Paulsen, R. 2011. "Using Tracing Paper to Teach Transformation Geometry". *Amsa* Vol. 2. Johannsburg: Amesa.
- Permendikbud No. 24 Tahun 2016 tentang Kompetensi Inti dan Kompetensi Dasar Matematika SMA/MA/SMK/MAK.
- Rahadyan, Andri, dkk. 2018. "Penggunaan Aplikasi GeoGebra dalam pembelajaran matematika di Sekolah Menengah Pertama". *Jurnal PKM*.
- Ruseffendi, E.T. 1991. "Penilaian Pendidikan Dan Hasil Belajar Siswa Khususnya Dalam Pengajaran Matematika Untuk Guru Dan Calon Guru". Tidak Diterbitkan
- Rusman. 2014. "Model-Model Pembelajaran Mengembangkan Profesionalisme Guru". Jakarta: PT RajaGrafindo Persada.
- Sanjaya, Wina. 2006. "Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan". Jakarta: Kencana Prenada Media Group.
- Sugiyono. 2013. "Metode Penelitian Pendidikan Kuantitatif, dan R&D". Bandung: Alfabeta.
- Trianto. 2014. "Mendesain Model Pembelajaran Inovatif, Progresif, dan Kontekstual". Jakarta: PRENADAMEDIA GRUP.
- Waluyo, Mohammad. 2016. "Penggunaan *Software GeoGebra* Pada Materi Persamaan Garis". [ONLINE] tersedia: <https://publikasiilmiah.uns.ac.id/bitstream/handle/11617/7634/10.pdf?sequence=1>. Diakses pada Oktober 2019.
- Wardhani, Sri. 2008. "Analisis SI dan SKL Mata Pelajaran Matematika SMP/MTS: untuk Optimalisasi Tujuan Mata Pelajaran Matematika". Yogyakarta: Pusat Pengembangan dan Pemberdayaan Pendidik dan Tenaga Kependidikan Matematika.