

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrohman, M. 2010. *Pendidikan bagi anak berkesulitan belajar*. Jakarta:PT Rineka Cipta.
- Arikunto, S.(2010). *Prosedur Penelitian*. Jakarta. PT Rineka Cipta
- Dahar R .2011. *Teori-teori Belajar dan Pembelajaran*, Bandung: Erlangga
- Fathurrohman, M. 2015. *Model-model Pembelajaran Inovatif*. Yogyakarta :Ar-Ruzz Media
- Hamzah, A. 2014. *Perencanaan dan Strategi Pembelajaran Matematika*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada
- Hosnan, M. 2014. *Pendekatan Saintifik dan Kontekstual dalam Pembelajaran Abad 21*. Bogor : Ghaila Indonesia
- Mashuri, I. 2012. *Pengaruh pembelajaran berbasis masalah dan inkuiri ditinjau dari kemandirian belajar siswa kelas X SMA Negeri Kabupaten Blora*.JMEE volume II No I.
- Minarni, A. (2013). *Pengaruh Pembelajaran Berbasis Masalah terhadap Kemampuan Pemecahan Matematis dan Keterampilan Sosial Siswa SMP Negeri di kota Bandung*. Vol(1) No.2. Jurnal Pendidikan Matematika PARADIKMA
- Minarni, A, E. Napitupulu. (2016). *Mathematical Understanding and Representation Ability pf Public Junior High School in North Sumatera*, Vol (7) No. 1. Jurnal on Mathematics Education
- Murizal, A . 2012. *Pemahaman Konsep Matematis dan Model Pembelajaran Quantum Teaching*. Dalam jurnal Pendidikan Matematika, 1 (1) : 19-23
- Ngalimun. 2014. *Strategi dan Model Pembelajaran*. Yogyakarta: Aswaja Pressindo
- Rokhyati, N. 2010. *Peningkatan penguasaan konsep matematika melalui model pembelajaran guide discovery-inquiri pada siswa kelas VII SMP N 1 Sleman*.skripsi. FMIPA.UNY:Yogyakarta.
- Sari, A. 2013. *Analisis pemahaman konsep matematika siswa dengan model pembelajaran Problem Based Learning pada pokok bahasan segitiga di kelas VII SMP N 2 Plered*, skripsi,Fakultas Tarbiyah, IAIN:Cirebon
- Shoimin, A. 2014. *68 Model Pembelajaran Inovatif dalam Kurikulum 2013*. Yogyakarta: Ar-Ruzz Media
- Siregar. N, (2011) , *Penerapan Pembelajaran Berbasis Masalah Untuk Meningkatkan Pemahaman Konsep dan Pengetahuan Prosedural Matematika Siswa SMP*, jurnal pendidikan matematika, 5(2): 137-150

- Sugiyono. (2013). *Metode Penelitian Kuantitatif dan R & D*. Bandung: Alfabeta
- Sudjana, N. (2005). *Metode Statistika*. Bandung. Tarsito
- Suprihatiningrum, J. 2014. *Strategi Pembelajaran, Teori dan Aplikasi*. Jakarta: Ar-Ruzz Media
- Surya, E & Dewi, P. (2017). The Development of Learning Material Using Problem Based Learning to Improve Mathematical Communication Ability Secondary School Students. *International Journal of Sciences: Basic and Applied Research (LJSBAR)*, ISSN : 2307-4531 Vol. 33 (3): 200-207
- Susanto, A. 2014. *Teori Belajar dan Pembelajaran di Sekolah Dasar*. Jakarta: Kencana Prenadmedia Group
- Thobroni. 2016. *Belajar dan Pembelajaran, teori dan Praktek* . Yogyakarta: ar-Ruzz Media
- Trianto. 2010. *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif*. Jakarta:Prenadmedia Group
- Wardhani, S. 2008. *Analisis SI dan SKL Mata Pelajaran Matematika SMP/MTs untuk Optimalisasi Tujuan Mata Pelajaran Matematika.Pusat Pengembangan dan Pemberdayaan Pendidik dan Tenaga Kependidikan Matematika*. Yogyakarta