

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, Habriah. 2015. *Peningkatan Kemampuan Penalaran Matematika Materi Trigonometri Melalui Penerapan Model Pembelajaran Discovery learning Dengan Pendekatan Saintifik Pada Kelas X SMA Negeri 11 Makassar*. JURNAL DAYA MATEMATIS, 3(3): 299-307.
- Alfieri, dkk. 2011. *Does Discovery learning-Based Instruction Enhance Learning?*. Educational Psychology, 103 (1) :1-18.
- Arifah, Fita Nur. 2017. *Panduan menulis Penelitian Tindakan Kelas & Karya Tulis Ilmiah untuk Guru*. Yogyakarta:ARASKA
- Arikunto, Suharsimi. dkk. 2015. *Penelitian Tindakan Kelas*. Jakarta: Bumi Aksara
- Butler, Douglas & Mark Hatsell. 2007. *Autograph Version 3 (Getting Going with Autograph 3)*.UK : Eastmond Publishing
- Darmadi, 2017. *Pengembangan Model Pembelajaran dalam Dinamika Belajar Siswa*. Yogyakarta :DEEPUBLISH
- Dimiyati & Mudjiono. 2015. *Belajar dan Pembelajaran*. Jakarta : Rineka Cipta
- Dossey, John.,dkk. (2012). *Mathematics Education In The United State*. Seoul:NCTM
- Eggen, Paul & Don Kauchak. 2012. *Strategi dan Model Pembelajaran*. Boston:Indeks
- Fathurrohman, Muhammad. 2015. *Model-Model Pembelajaran Inovatif*. Jogjakarta : Ar-Ruzz Media
- Hamalik, Oemar. (2001). *Proses Belajar Mengajar*. Jakarta:Bumi Aksara
- Hasratuddin. 2018. *Mengapa Harus Belajar Matematika*. Medan : Edira
- Karnasih, Ida & Abu Rahman. 2014. *Integrasi software dinamis Autograph dalam pembelajaran matematika menggunakan pendekatan penemuan terbimbing*. AdMathEdu, 4 (2):143-160.
- Maulana, 2017. *Konsep Dasar Matematika dan Pengembangan Kemampuan Berpikir Kritis-Kreatif*.Sumedang : UPI Sumedang Press
- Mifayetty, dkk, . 2017. *Psikologi Pendidikan*. Medan : Unimed
- Nickerson, Raymond. 2010. *Mathematical Reasoning (Patterns, Problems, Conjecture and Proof)*. New York : Psychology Press

- Nurmanita & Edy Surya. 2017. *Membangun Kemampuan Penalaran Matematis (Reasoning Mathematics Ability) dalam pembelajaran Matematika*. Medan: UNIMED
- Putri, jati. 2016. *Profil Penalaran Siswa SMP dalam Pemecahan Masalah Matematika Ditinjau dari Perbedaan Gender*. Jurnal Review Pembelajaran Matematika. 1(2):132-148.
- Rahman, Abdul. dkk.2017. *Matematika kelas VIII*. Jakarta: Kemendikbud
- Rusman. 2010. *Model-model Pembelajaran Mengembangkan Profesionalisme Guru*. Jakarta : Grafindo Persada
- Sani, Ridwan Abdullah. (2013). *Inovasi Pembelajaran*. Jakarta: bumi Aksara
- Septya, Egi., dkk. 2018. *Penerapan Model Pembelajaran Discovery learning Terhadap Penalaran Komunikasi Matematis Siswa*. 4 (1): 27-35.
- Siregar, Budi Halomoan & Nurliani Manurung. 2017. *Penerapan Model Pembelajaran Berbasis Masalah Berbantuan Perangkat Lunak Autograph Untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Berasis Polya's Four-Step Problem Solving*. 7(3):296-304
- Sudjana, Nana. 2009. *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*.Bandung:PT Remaja Rosdakarya
- Surtikanti,Hertien., dkk. 2001. *Penerapan Metode Penemuan (Discovery Dan Inquiry) Pada Kegiatan Laboratorium Biokomia Di Jurusan Pendidikan Biologi*. 2(1): 41-53
- Suryani, Nunuk. dkk. 2018. *Media Pembelajaran Inovatif dan Pengembangannya*. Bandung:Remaja Rosdakarya Offset
- Tukaryanto, dkk. 2018. *Peningkatan Kemampuan Penalaran Matematik Dan Percaya Diri Siswa Kelas X Melalui Model Discovery learning*. Prosiding Seminar Nasional Matematika. 1 :656-662.
- Yamin, Martinis. 2013. *Strategi Dan Metode Dalam Model Pembelajaran*. Jakarta:GP Press Group