

DAFTAR PUSTAKA

Abdurrahman, Mulyono, (2012), *Pendidikan Bagi Anak Berkesulitan Belajar*, Penerbit Rineka Cipta, Jakarta.

Arikunto,S.,dkk. (2010), *Penelitian Tindakan Kelas*, Penerbit Bumi Aksara, Jakarta

Cahyo,Agus N, (2013), *Panduan Aplikasi Teori-Teori Belajar Mengajar Teraktual dan Terpopuler*, DIVA Pres, Yogyakarta.

Dimiyati dan Mudijono, (2013), *Belajar dan Pembelajaran*, Penerbit Rineka Cipta, Jakarta.

Dris,J dan Tasari, (2011), *Matematika untuk SMP dan Mts Kelas VIII*, Pusat Kurikulum dan Perbukuan,Kementerian Pendidikan Nasional, Jakarta.

Fairus.2015.*Pengembangan Perangkat Pembelajaran Berbasis Discovery Learning Berbantuan Autograph Untuk Meningkatkan Kemampuan Penalaran Matematika dan Keterampilan Sosial Siswa SMK.*,Tesis,FMIPA, Unimed,Medan.

Ilahi,Takdir Mohammad, (2012), *Pembelajaran Discovery Strategy dan Mental Vocational Skill*, Penerbit DIVA Press, Yogyakarta.

Iskandar, (2012), *Psikologi Pendidikan Sebuah Orientasi Baru*, Penerbit Referensi, Jakarta.

Kemendikbud, (2014), *Materi Pelatihan Guru Implementasi Kurikulum 2013*, Badan Pengembangan Sumber Daya Manusia Pendidikan dan Kebudayaan dan Penjaminan Mutu Pendidikan, Jakarta.

Khairunnisa, (2012), *Peningkatan Kemampuan Penalaran dan Berpikir Kreatif Matematis Siswa Sekolah Menengah Pertama Melalui Pendekatan Open-Ended Berdasarkan Gender Siswa.*, Tesis, FMIPA, Unimed, Medan

- Laksmiwati, Ayu Pastitta dan Mahmudi, Ali., (2012), Pembelajaran Matematika Berbasis Metode Inquiry Berbantuan Cabri 3D Pada Materi Ruang Dimensi Tiga, *Prosiding Seminar Nasional Matematika dan Pendidikan Matematika*, FMIPA UNY, ISBN : 978-979-16353-8-7
- Ningrum, Marina Sulistya, (2013), *Penerapan Pendekatan Open-Ended Berbantuan Peta Konsep Untuk Meningkatkan Kemampuan Penalaran Matematik dan Aktivitas Aktif Siswa Kelas VIII SMP.*, Tesis, FMIPA, Unimed, Medan.
- Nurdalilah,dkk, (2012), Perbedaan kemampuan Penalaran Matematika dan Pemecahan Masalah Pada Pembelajaran Berbasis Masalah dan Pembelajaran Konvensional di Sma Negeri 1 Kualuh Selatan. UNIMED, *Jurnal Pendidikan Matematika PARADIKMA*, **6 Nomor 2**: 109-119
- Nurhajati, (2012), Pengaruh Penerapan Pendekatan Konstruktivisme Dengan Model Pembelajaran Kooperatif Berbantuan Program Cabri 3D Terhadap Kemampuan Penalaran Dan Koneksi Matematis Siswa SMA Di Kota Tasikmalaya, *Jurnal Pendidikan dan Keguruan* , **Volume 1 No. 1**.
- Putra, Harry Dwi, (2011), Pembelajaran Geometri Dengan Pendekatan SAVI Berbantuan Wingeom Untuk Meningkatkan Kemampuan Analogi Matematis Siswa SMP.Bandung, *Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Matematika STKIP Siliwangi Bandung*. **Volume 1**, Tahun 2011,ISBN 978-602-19541-0-2
- Sadiman,Arief S.,dkk, (2010), *Media Pendidikan*, Rajawali Press, Jakarta.
- Sagala,H.Syaiful, (2012), *Konsep dan Makna Pembelajaran*, Alfabeta, Bandung.
- Shoimin, Aris, (2014), *Model Pembelajaran Inovatif dalam Kurikulum 2013*, AR-RUZZ MEDIA, Yogyakarta.
- Slameto, (2010), *Belajar dan Faktor-faktor yang Mempengaruhi*, Penerbit Rineke Cipta, Jakarta.
- Trianto, (2011), *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif*, Kharisma Putra Utama, Jakarta.

Usniati, Mia, (2012), *Meningkatkan Kemampuan Penalaran Matematika Melalui Pendekatan Pemecahan Masalah.*, Skripsi , UIN Syariah Hidayatullah, Jakarta.

Wardoyo,Sigit Mangun, (2013), *Pembelajaran Konstruksivisme*, Alfabeta, Bandung.

Wulandari, Enika, (2011), *Meningkatkan Kemampuan Penalaran Matematis Siswa Melalui Pendekatan Problem Posing Dikelas VIII A SMP Negeri 2 Yogyakarta.* http://www.google.com/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=1&cad=rja&uact=8&ved=0CB0QFjAA&url=http%3A%2F%2Fprints.uny.ac.id%2F1709%2F1%2FEnika_Wulandari.pdf&ei=SBrCVJ3tAYiS8QXPxoGwCQ&usg=AFQjCNEzOV6bVZWXS8hRzo0vZK0eaEzeGA&bvm=bv.84349003.d.dGc. Diakses pada tanggal 10 Januari 2016.

Zulfa, Femilya Sri, dkk.,(2014), Pengaruh Penrapan Metode Penemuan Terbimbing Terhadap Kemampuan Penalaran Matematis Siswa Kelas XI IPA SMAN 1 Padang Panjang, *Vol. 3 No. 3 (2014) : Jurnal Pendidikan Matematika, Part 1 : Hal. 1-4*

<http://id.wikipedia.org/wiki/Pendidikan> (diakses pada tanggal 10 Januari 2016)

<http://id.wikipedia.org/wiki/belajar> (diakses pada tanggal 10 Januari 2016)