

## DAFTAR PUSTAKA

- Basleman, Anisah dan Syamsu Mappa. 2011. *Teori Belajar Orang Dewasa*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.
- Budiarto. 2008. *Pembelajaran Matematika dengan Menggunakan Metode Penemuan Terbimbing untuk Meningkatkan Kemampuan Penalaran Adaptif Siswa SMA :Studi Eksperimen terhadap Siswa Kelas X SMA Negeri 9 Bandung*. Bandung: Skripsi UPI.
- Candra, I Wayan dkk.2017. *Psikologi*. Yogyakarta: ANDI
- Eko, Tatang Yuli. *Penelitian Pendidikan Matematika*. Surabaya: UNESA University Press.
- Fadjar shodiq. 2014. *Pembelajaran Matematika* . Yogyakarta: Graha Ilmu
- Fajri, Muhammad. *Kemampuan Berfikir Matematis dalam Konteks Pembelajaran Abad 21 di sekolah dasar*. Depok: Jurnal matematika, vol. 3 no. 2.
- Hidayah, Laeli Latif . 2007. *Deskripsi Proses Berpikir siswa kelas VIII D SMPN 8 Purwokerto dalam memecahkan masalah matematika berdasarkan Adversity Quotient (AQ)*. Purwokerto: Universitas Muhammadiyah Purwokerto
- Hudojo, Herman. 1990. *Strategi Mengajar Belajar Matematika*. Malang: IKIP Malang.
- Hudojo, Herman. 2005. *Pengembangan Kurikulum Dan Pembelajaran Matematika*. Malang: UM Pess.
- Ikram, Fadhil Zil. 2016. *Perbandingan Model Pembelajaran Berbasis Masalah (PBM) dan Model Pembelajaran Kooperatif Berdasarkan Kemampuan Penalaran Adaptif*. Makassar : Universitas Negeri Makassar. diakses pada tanggal 12 Oktober 2018, Vol. 5 No.2
- Indriani, Tari. Jurnal penelitian *Kemampuan Penalaran Adaptif Siswa dalam memecahkan masalah*. Dalam <http://jurnal.untan.ac.id/index.php/jdpdp/article/view/18396>, diakses pada tanggal 20 september 2018
- Kuswono , Wowo sunaryo. 2011. *Taksonomi Berfikir*. Bandung : Rosdakarya.
- Layyina, Ulyya. 2018. *Analisis Kemampuan Berpikir Matematis Berdasarkan Tipe Kepribadian pada Model 4K dengan Asesmen Proyek bagi KELAS VII*. Semarang : UNS dalam [file:///D:/Users/Acer/Downloads/20216-Article%20Text-39739-2-10-20180109%20\(2\).pdf](file:///D:/Users/Acer/Downloads/20216-Article%20Text-39739-2-10-20180109%20(2).pdf) diakses pada taggal 21 januari 2019
- Margono. 2010. *Metodologi Penelitian Pendidikan*. Jakarta : PT. Rineka Cipta.
- Melin, Komang. Ibnu Hadjar dan Sukayasa, *Profil Kemampuan Penalarann Siswa Dalam memecahkan masalah soal cerita barisan dan deret aritmatika di kelas X SMA Negeri 2 Palu. Dalam jurnal program studi pendidikan matematika Universitas Tadulako* <file:///D:/Users/Acer/Downloads/7756-25590-1-PB.pdf> .
- Moeleng, Lexy J. 2008. *Metodologi Penelitian Kualitatif Edisi Revisi*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Moleong, Lexy J. *Metode Penelitian Kualitatif*. Bandung: Remaja Rosdakarya.

- Mumpuni, Herlingga Putuwita Nan. 2013. *Peningkatan Keterampilan berfikir siswa dalam pelajaran matematika dengan pemetaad visul*. Yogyakarta: FMIPA UNY.
- Nisa', Roisatun. *Profil Berpikir Kritis Siswa Smp Dalam menyelesaikan Soal Cerita Ditinjau Dari Gaya Kognitif Dan Kemampuan Matematika*, Jurnal Apotema, Vol. 2, No. 1, Januari
- Priatna. 2003. *Kemampuan Penalaran dan Pemahaman Matematika siswa kelas 3 SMP Negeri di Kota Bandung*. Bandung : Disertasi UPI.
- Rahim, Abdul. 2008. *Pengaruh Metode Accelerated Learning terhadap Kemampuan Penalaran Adaptif Siswa SMP dalam Belajar Matematika*. Bandung:Skripsi UPI
- Riduwan. 2014. *Dasar-Dasar Statistika*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono, *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*.
- Sukayasa. 2012. *Karakteristik Penalaran Siswa SMP dalam Memecahkan Masalah Geometri Ditinjau dari Perbedaan Gender dan Tingkat Kemampuan Matematik*. Surabaya:Disertasi Jurusan Pendidikan Matematika Pascasarjana UNESA.
- Surajiyo. 2015. *Dasar-dasar Logika*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Tanzeh, Ahmad. 2009. *Pengantar Metode Penelitian*. Yogyakarta: TERAS.
- Wardana, Uswah . 2004. *Psikologi Umum*. Jakarta: PT. Bina Ilmu.
- Wardani, Sri. *Pembelajaran dan Penilaian Hasil Belajar Matematika SMP*, (Yogyakarta, PPPG Matematika Online, 2005), Tersedia pada:<http://anisafebriani09.blogspot.com/2015/11/kemampuan-penalaran-matematis-dalam.html> diakses pada 10 April 2019
- Widyastiti, Rany. *Proses berfikir siswa SMP dalam menyelesaikan masalah matematika berdasarkan langkah-langkah Polya di tinjau dari Adversity Quotient*, dalam <https://media.neliti.com/media/publications/118554-ID-proses-berpikir-siswa-smp-dalam-menyeles.pdf>, diakses pada tanggal 14 Oktober 2018
- Zain, Muh. mustamin Idris, dan muh. Rizal, *Analisis Pemecahan Masalah Aljabar Siswa Kelas VIII SMP Negeri 3 Palu*, Jurnal Elektronik Pendidikan Matematika Tadulako, Volume 03 Nomor 03 Maret 2016