

## DAFTAR PUSTAKA

- “Surat As Sajdah ayat 26.” Tafsir Quran. -12 Maret, 2021.  
<https://tafsirq.com/32-as-sajdah/ayat-26>.
- Achmad Zainal Abidin dan Rachma Ida. “Etnografi Virtual Sebagai Teknik Pengumpulan Data Dan Metode Penelitian”  
*The Journal of Society & Media* Volume 2 Nomor 2 (2018)  
 130-145
- Akdemir, Elif. “Investigating The Reflective Thinking Skills Of Students For Problem Solving,” *The Turkish Online Journal Of Educational Technology* Vol 1 (2018)
- Alquran. *Alquran dan Terjemahnya*. Jakarta: Departemen Agama RI, Yayasan Penerjemah dan Penerbit Alquran, 2001.
- Amir, Zubaidah, dan Risnawati. *Psikologi Pembelajaran Matematika*. Yogyakarta: Aswaja Press Indo, 2016.
- Arikunto, Suharsimi. *Preosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta :RinekaCipta, 1992.
- Azmi, Zul. *Memahami Penelitian Kualitatif Dalam Akuntansi, Akuntabilitas*. Volume 11 (1), (2018)
- Berdasarkan wawancara yang dilakukan dengan bapak Sutiyono selaku guru matematika SMP 1 Bae
- Budiyono, Herman. “Penelitian Kualitatif Proses Pembelajaran Menulis: Pengumpulan Dan Analisis Datanya”, *Pena*. Vol 3 No 2 (2018)
- Dewi, Wahyu Aji Fatma. “ Dampak Covid-19 Terhadap Implementasi Pembelajaran Daring Di Sekolah Dasar,”  
*Jurnal Ilmu Pendidikan*, Volume 2 Nomor 1 (2020)
- Handarini, Oktafia Ika, dan Siti Sri Wulandari. “Pembelajaran Daring Sebagai Upaya *Study From Home* (SFH) Selama Pandemi Covid-19,” *Jurnal Pendidikan Administrasi Perkantoran (JPAP)* Volume 8 No 3 (2020)
- Handayani, Agnes Sri, Iin Ariyanti. “ Kemandirian Belajar Matematika Peserta didik Smp Disaat Pandemi Covid-19,”  
*Konferensi Nasional Pendidikan I* , (2020)
- Handayani, Agus . Penerapan Metode Pembelajaran Daring (*Online*) Melalui Aplikasi Berbasis Android Saat Pandemi Global, *Sap (Susunan Artikel Pendidikan)* Vol. 5 No. 1 (2020)
- Handayani, Ahmad . “Berpikir Reflektif Peserta didik SMP Dalam Memecahkan Masalah Matematika Ditinjau Dari Perbedaan

- Gaya Kognitif,” *Prodi Pendidikan Matematika, STKIP Bina Bangsa Getsempena*, Vol III. No 1 (2016)
- Hariani, Mimi, dan Melly Andriani. *Pembelajaran Matematika SD/MI*. Pekanbaru: Benteng Media, 2013.
- Herliandry, Luh Devi dkk. “Pembelajaran Pada Masa Pandemi Covid-19,” *Jurnal Teknologi Pendidikan Vol. 22, No. 1*, (2020)
- Hery Suharna. “Berpikir Reflektif (*Reflective Thinking*) Siswa Sd Berkemampuan Matematika Tinggi Dalam Pemahaman Masalah Pecahan” *Seminar Nasional Matematika Dan Pendidikan Matematika Fmipa Uny* (2012)
- Johns, Carolyn dan Melissa Mills. “Online Mathematics Tutoring During the COVID-19 Pandemic: Recommendations for Best Practices” *PRIMUS VOL 31 NO. 1* (2021) 99–117
- Junaidi, Ilham. “Analisis Data Kualitatif Dalam Penelitian Pariwisata” *Politeknik Pariwisata Semarang*, Volume 10, No. 01 (2016)
- Martyaningrum dan S Prabawanto. “Analysis of students’ mathematical reflective thinking skills and habits of mind” *International Conference on Mathematics and Science Education* (2019)
- Masamah, Ulfa. “Peningkatan Kemampuan Berpikir Reflektif Matematis Peserta didik SMA Melalui Pembelajaran Berbasis Masalah Ditinjau Dari Kemampuan Awal Matematika”, *Jurnal Penelitian Pendidikan Matematika* (2017)
- Mentari, Nia dkk. “Analisis Kemampuan Berpikir Reflektif Peserta didik SMP Berdasarkan Gaya Belajar”, *Jurnal Matematika dan Pendidikan Matematika*, Vol. 2, No. 1, (2018)
- Menteri Pendidikan, *Surat Edaran Nomor 3 Tahun 2020 Tentang Pelaksanaan Pendidikan dalam Masa Darurat CoronaVirus (COVID-19)* (2020).
- Moleong, dan Lexy J. *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya, 2004.
- Muhadjir, Noeng. *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Yogyakarta : Rakesarasin, 1996.
- Mustakim, “The Effectiveness Of E-Learning Using Online Media During The Covid-19 Pandemic In Mathematics,” *Al Asma: Journal Of Islamic Education Vol. 2, No. 1*, (2020)

- Nasriadi Ahmad. “Berpikir Reflektif Siswa SMP Dalam Memecahkan Masalah Matematika Ditinjau Dari Perbedaan Gaya Kognitif”. Vol 3. No. 1. (2016)
- Nuriana, Khamida. “Kemampuan Berpikir Reflektif Matematis Peserta didik Kelas VII Ditinjau dari Gaya Kognitif pada Model Pembelajaran *Problem-Based Learning*.” Skripsi, Universitas Negeri Semarang, 2017.
- Nurul, R Farida dan Windiani. “Menggunakan Metode Etnografi Dalam Penelitian Sosial.” *Dimensi Jurnal Sosiologi* Volume 9(2) (2016) 87-92
- Oo Pou San dan S. Chee Choy. “Reflective Thinking And Teaching Practices: A Precursor For Incorporating Critical Thinking Into The Classroom” *International Journal Of Instruction January* Vol.5, No.1 (2012)
- Rasyid, Muh. Anis dkk. Profil Berpikir Reflektif Peserta didik SMP dalam Pemecahan Masalah Pecahan Ditinjau dari Perbedaan Gender, *Kreano* 8 (2) (2017)
- Rieger Alicja dkk. “Practices for Developing Reflective Thinking Skills Among Teachers” *Kappa Delta Pi Record* (2013)
- Riyantono, *Psikologi Pendidikan*. Malang: Universitas Muhammadiyah Malang, 2010.
- Robbins, Stephen P. dan Timonthy A. Judge. *Perilaku Organisas*. Terjemahan oleh Diana Angelica, dkk. Jakarta: Salemba Empat, 2009
- Sabandar , Jozua. “Berpikir Reflektif dalam Pembelajaran Matematika” *Prodi Pendidikan Matematika Sekolah Pascasarjana UPI* (2013)
- Sadikin, Ali Dkk. “Pembelajaran Daring di Tengah Wabah Covid-19” *BIODIK: Jurnal Ilmiah Pendidikan Biologi* Volume 6, Nomor 02 (2020)
- Sadikin, Anies. “Berpikir Reflektif Dalam Pembelajaran Matematika,” *Jurnal Ilmiah Pendidikan Matematika* Volume 1 Nomor 2 (2016)
- Salido, A dan D Dasari. “The Analysis Of Students’ Reflective Thinking Ability Viewed by Students’ Mathematical Ability At Senior High School” *International Conference On Mathematics And Science Education* (2019)
- Salido, A, D. Dasari. “The analysis of students’ reflective thinking ability viewed by students’ mathematical ability at senior

- high school,” *International Conference on Mathematics and Science Education* (2018)
- Sani, Budiman. “Perbandingan Kemampuan Peserta didik Berpikir Reflektif dengan Peserta didik Berpikir Intuitif di Sekolah Menengah Atas”, *Jurnal Pendidikan Matematika dan Sains*, 4 (2) (2016): 63-76
- Shadiq, Fajar. *Pemecahan Masalah, Penalaran dan Komunikasi*. Yogyakarta: PPPG Matematika, 2004
- Sugiyono, *Statistik untuk Pendidikan*, Bandung: Alfabeta, 2010.
- Sugiyono. *Metode Penelitian Bisnis (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, R & D)*. Bandung: Alfabeta, 2008
- Suharna, Hery. *Teori Berpikir Reflektif dalam menyelesaikan masalah matematika*. Yogyakarta: Deepublish, 2018
- Suharna, Hery. “Berpikir Reflektif (*Reflective Thinking* ) Peserta didik SD Berkemampuan Matematika Tinggi Dalam Pemahaman Masalah Pecahan,” *Seminar Nasional Matematika dan Pendidikan Matematika FMIPA UNY* (2012)
- Sumarmo Utari. “Pembelajaran Matematika Berbasis Pendidikan Karakter”. Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Matematika Stkip Siliwangi Bandung. Vol 1. (2011)
- Sumarmo, Utari. “Pembelajaran Matematika Berbasis Pendidikan Karakter” *Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Matematika STKIP Siliwangi Bandung Volume 1* (2011)
- Tanner, Howard dan Sonia Jones. “Scaffolding For Success: Reflective Discourse And The Effective Teaching Of Mathematical Thinking Skills” *Research in Mathematics Education Volume 2*(2014)
- Thorpe, Karran. “Reflective Learning Journals: From Concept To Practice ” *Reflective Practice*, Vol. 5, No. 3 (2004)
- Utami, Yuliza Putri, dan Derius Alan Dheri Cahyono. “Study At Home: Analisis Kesulitan Belajar Matematika Pada Proses Pembelajaran Daring” *Jurnal Ilmiah Matematika Realistik (JI-MR)* Vol. 1, No. 1 (2020)
- Wiryanto. “Proses Pembelajaran Matematika Di Sekolah Dasar Di Tengah Pandemi Covid-19” *Jurnal Kajian Pendidikan dan Hasil Penelitian* volume 6 No 2 (2020)
- Wulansari, Monica Dewi dkk. “ Analisis Kemampuan Berpikir Reflektif Peserta didik Kelas VIII dalam Memecahkan Masalah Matematika Ditinjau dari Gaya Belajar Visual dan

Auditorial” *Jurnal Matematika dan Pendidikan Matematika*  
Vol. 1 No. 6 (2019)

