

## DAFTAR PUSTAKA

- Arnie, F. (2004) *Portofolio Dalam Pembelajaran IPS Bandung*: PT Remaja Rosdakarya
- Ayubi, A, S, A. (2013). Analisis Kesalahan Dalam Menyelesaikan Soal Matematika Materi Pokok Operasi Hitung Pada Pecahan Siswa Kelas VI
- Gesti, N., R. (2015) *Analisis Kesalahan Siswa Dalam Menyelesaikan Soal Matematika Pada Pokok Bahasan Persamaan Linear Satu Variabel (Plsv) Pada Siswa Kelas VII SMPN 3 Sentolo*. Skripsi, Yogyakarta: Fkip Ust.
- Hamalik, O. (2009) *Kurikulum Dan Pembelajaran*, Jakarta. Bumi Aksara
- Hamzah, A., dan Muhlirarini. (2014) *Perencanaan Dan Strategi Pembelajaran Matematika*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Hidayat, R., dan Nurrohmah, N (2016). Analisis Peningkatan Kemampuan Pemahaman Konsep Siswa Mts. Lewat Penerapan Model Pembelajaran Problem Based Learning Berbantuan Software Geogebra Berdasarkan Kemampuan Awal Matematik. *Jurnal Penelitian Dan Pembelajaran Matematika*, vol (9), 12-19
- Idris, S., dan Narayanan, L., M. (2011). Error Patterns In Addition And Subtraction Of Fractions Among From Two Students. *Jurnal Of Mathematics Education*, vol (4) 35-54
- Kemendikbud. (2014). *Matematika Kelas VII SMP/MTs Edisi Revisi Semester 1*.
- Kurniadin, D., dan Machali, I. (2014). *Manajemen Pendidikan: Konsep & Prinsip Pengelolaan Pendidikan*. Yogyakarta: Ar-Ruzz Media
- Lusiana, R. (2017) Analisis Kesalahan Mahasiswa Dalam Memecahkan Masalah Pada Materi Himpunan Ditinjau Dari Gaya Kognitif. *Jurnal Penelitian Dan Pembelajaran Matematika*, vol (10) 24-29
- Muchlis, E. E., dan Susanta, A. (2019). Analisis Kesalahan Siswa Dalam Menyelesaikan Soal Bilangan Pecahan Di SD Negeri 69 Kota Bengkulu. *Jurnal Penelitian Pembelajaran Matematika Sekolah (JP2MS)*, vol (3), 384-392.
- Mulyono, A. (2010) *Pendidikan Bagi Anak Kesulitan Belajar*. Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- Nadia, L. N., dan Isnarto, I. (2017). Analisis Kemampuan Representasi Matematis Ditinjau dari Self Efficacy Peserta Didik melalui Inductive Discovery Learning. *Unnes Journal of Mathematics Education Research*, vol (6), 242-250.

- Nurul, D., P. (2013) Kesalahan Yang Dilakukan Oleh Siswa Dalam Menyelesaikan Soal Matematika. Tersedia: [nuruldwipratiwi91.blogspot.co.id/2013/01/kesalahan-yang-dilakukanoleh-siswa.html?m=1](http://nuruldwipratiwi91.blogspot.co.id/2013/01/kesalahan-yang-dilakukanoleh-siswa.html?m=1)
- Pratiwi, D. S. E., Efrida, E. M., dan Agus, S. (2019) . Analisis Kesalahan Siswa Dalam Menyelesaikan Soal Bilangan Pecahan *Jurnal Penelitian Matematika Sekolah (Jp2ms)* Vol (3) Eissn 2581-253x
- Raco, (2010), *Metode Penelitian Kualitatif Jenis, Karakteristik, Dan Keunggulannya*. Gramedia Widiasarana Indonesia, Jakarta
- Ramlah, Benu, S., dan Paloloang, B. (2015) Analisis Kesalahan Siswa Dalam Menyelesaikan Soal Penjumlahan Dan Pengurangan Pecahan Di Kelas SMPN Model Terpadu Madani *Jurnal Ilmiah Pendidikan Matematika* vol (1) 182-194
- Sahriah, S. (2013) Analisis Kesalahan Siswa Dalam Menyelesaikan Soal Matematika Materi Operasi Pecahan Bentuk Aljabar Kelas VII SMP Negeri 2 Malang. *jurnal pendidikan matematika Universitas Negeri*
- Sugiyono, (2011). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif Dan R&D*. Alfabeta
- Susanto, A. (2016). *Teori Belajar dan Pembelajaran*. Jakarta: Prenada Media Group
- Syah, M. (2013) *Psikologi Pendidikan, Dengan Pendekatan Baru*, Bandung PT Remaja Rosdakarya.
- Ulifa S, N. (2014) Hasil Analisis Kesalahan Siswa Dalam Menyelesaikan Soal Matematika Pada Materi Relasi. *Jurnal Pendidikan Matematika*, vo (2) 123-124
- Untari, E. (2013). Diagnosis Kesulitan Belajar Pokok Bahasan Pecahan Pada Siswa Kelas V Sekolah Dasar. *Jurnal Ilmiah STKIP PGRI Ngawi*, vol (13) 1-8
- Windarti, S. (2011) *Mengembangkan Evaluasi Alternatif*, [online]. Tersedia <http://sriwindarti.wordpress.com/2009/03/17/mengembangkan-evaluasi-alternatif/>
- Wiyaritmi, (2018) *Kesalahan-Kesalahan Siswa Dalam Mengerjakan Soal Matematika*. Jakarta: Bumi Aksara