

DAFTAR PUSTAKA

- Abdul Muiz Lidinillah, Dindin . 2018. “Investigasi Matematika dalam Pembelajaran Matematika di Sekolah Dasar” dalam <http://fie.upi.edu/> diakses pada tanggal 11 Januari.
- Agus supriyanto, Siti dan Miftahudin. 2019. *Ekplore Matematika Jilid 2* (Bandung: Penerbit Duta.
- Adi Wibawa, Kadek. *Defragmenting Struktur Berpikir Pseudo dalam Memecahkan Maslah Matematika*.
- Aisya, Siti. 2029. dkk, “Restrukturisasi Berpikir Siswa melalui Pemunculan Skema dalam Menyelesaikan Soal Ujian Nasional Mata Pelajaran Matematika” dalam *JRPM* 4 no.
- Ali Bahrudin, Mukhammad, dkk. 2019. “Defragmenting Struktur Berpikir Siswa SMP dalam Menyelesaikan Masalah Bangun Datar”, dalam *IndoMath* 2, no. 2.
- Ali Bahrudin, Mukhammad. 2019. dkk “Defragmenting Struktur Berpikir Siswa SMP dalam Menyelesaikan Masalah Bangun datar” *Jurnal UTS Jogja* vol. 4 no. 2.
- Al Qur’an dan Terjemahnya (Q.S. Shaad/38:29)
- Ambarwati, Desy.2015.*Bimbel Rahasia Inti Matematika SMP kelas 7, 8, 9*. (Semarang: Ozproduction).
- Anggito, Albi, Johan Setiawan,2018.*Metodologi Penelitian Kualitatif* .(Sukabumi: Jejak:).
- Anindya Wardhani, Wulan, dkk. 2016. “Proses Berpikir Siswa Berdasarkan Kerangka Kerja Mason” dalam *Jurnal Pendidikan I*, no. 3.
- An-Nawawi. al-Majmu’ Syarah Al-Muhazzab . (Beirut: Dar al-Fikr, t.t) vol.I.
- Astuti, dkk. 2019. “Strategi Pembelajaran dalam Menghadapi Tantangan Era Revolusi Industri 4.0” dalam P rosiding Seminar Nasional Pascasarjana UNNES.
- Ayu, Puspita. dkk “Defragmentasi Struktur Berpikir Siswa Impulsif dalam Memecahkan Masalah Geometri” *Jurnal Pendidikan* vol.5 no.3

- Chirzin, Muhammad. 2017. *Karena Pendidikan itu Sangat Penting* . (Makassar : Wadu Tunti Community).
- Cindy Aprilia, Nadha. 2015. dkk, “Proses Berpikir Siswa Gaya Kognitif Reflektif dan Impulsif dalam Memecahkan Masalah Matematika di Kelas VII SMPN I Jember”, dalam *Jurnal Edukasi* 2, no.3
- Dwi Septian, Anita, dkk. 2018. “Defragmentasi Struktur Berpikir Siswa Impulsif dalam Menyelesaikan Soal Cerita”, dalam *Jurnal Pendidikan* 3, no. 8.
- Elprida Manik, Sabrina. Dkk. 2022. *Penerapan Model Pembelajaran pada Pelajaran MIPA*. (Bandung: Media Sains Indonesia).
- Fuaddudin. 2020. “Perubahan Paradigma Mengajar Guru dalam Menyongsong Penyelenggaraan Pendidikan di Era Revolusi Industri 4.0” dalam *El-Muhbib* 4, no. 1.
- Garnida, Dadang. 2018. *Pengantar Pendidikan Inklusi*. (Bandung : Refika Aditama).
- Helaluddin dan Hengki Wijaya.2019.*Analisis Data Kualitatif: Sebuah Tinjauan Teori dan Praktik*. (Makassar: Sekolah Tinggi Theologia Jaffray).
- Hidayanto, Taufiq. Subanji, dkk. 2017. “Deskripsi Kesalahan Struktur Berpikir Siswa SMP dalam Menyelesaikan Masalah Geometri serta Defragmentingnya” *Jurnal Kajian Pembelajaran Matematika*.
- Haryanti, Suci. 2018.“Pemecahan Masalah Matematika Melalui Metode *Defragmenting*”, dalam *Jurnal Kajian Pendidikan Matematika*, vol.3 no.2.
- Ilham, Dodi. 2019. “Menggagas Pendidikan Nilai dalam Sistem Pendidikan Nasional.” *Jurnal Kependidikan* 8(3)
- Ismi Hanifah, Ayu. 2018. “*Defragmenting* Perajutan Skema Siswa SMP dalam Menyelesaikan Masalah Aljabar” dalam *Reforma* 7, no.1.
- Jamaris, Martin . 2014. *Kesulitan Belajar : Perspektif, Asesmen, dan Penanggulangannya Bagi Anak Usia Dini dan Usia Sekolah*. (Bogor: Katalog dalam Terbitan).
- J. Moleong, Lexy. 2016. *Metodologi Penelitian Kualitatif*. (Bandung: PT Remaja Rosdakarya).

- Kumalasari, Fitri. 2016. dkk, “*Defragmenting Struktur Berpikir Siswa dalam Menyelesaikan Masalah Pertidaksamaan Eksponen*” dalam *Jurnal Pendidikan* vol.1 no.1.
- Kamus Besar Bahasa Indonesia dalam jaringan (online). Yang diakses melalui <https://kbbi.web.id/pikir> pada tanggal 28 November 2018
- Lintang, Budi. 2015. *Buku Pintar Bimbel*. (Jakarta: Lembar Langit).
- Maulidya, Anita. 2018. “berpikir dan problem solving”, dalam *jurnal Bahasa arab dan sastra arab* 4, no. 1.
- Maulidya, Anita, dkk. 2018. “Defragmentasi Struktur Berpikir Siswa Impulsif dalam Menyelesaikan Soal Cerita”, dalam *Jurnal Pendidikan*, No. 8 Vol. 3.
- Mustofa Lestyanto, Latifah dkk, 2019. “Kesalahan Kontruksi Konsep Mahasiswa pada Materi Himpunan dan Defragmentasi Struktur Berpikirnya” *Jurnal Review Pemebelajaran Matematika* vol. 4 no.2.
- Nasution, Mariam . 2018. “*Konsep Standar Proses dalam Pembelajaran Matematika*”, dalam *Logaritma* 6, no.
- Nazihah,Zuhrotun.2018.”*Defragmenting Struktur Berpikir Mahasiswa dalam mengidentifikasi Homomorfisma Ring pada Mata Kuliah Struktur Aljabar*”, dalam *Jurnal Ilmiah Edukasi & Sosial* 9, no. 1.
- Ni'mah, Rivatul. Dkk. “*Kesalahan Konstruksi Konsep Matematika dan Scaffolding-nya*”, *Jurnal Pendidikan dan Pembelajaran* Vol. 3 No.2.
- Nuraini, Latifah. 2018. *Integrasi Kearifan Lokal*. (IAIN Kudus: Jurnal Pendidikan Matematika).
- Pramudita Iriati dkk, Nahtasa. 2016. “proses berpikir siswa Quitter dalam menyelesaikan masalah SPLDV berdasarkan Langkah-langkah polya” *Jurnal Matematika dan Pendiakn Matematika*, Vol. 1, No. 2.
- Ritawati, Bernadeta. 2022. *Materi dan Pembahasan Matematika Dasar*. (Bandung: Media Sains Indonesia).
- Rizka Muqtada, Moh. Dkk. “*Analisis Kesalahan Konstruksi Konsep Peserta Didik Kelas X pada Materi Operasi Bentuk Akar*” Vo. 11 No.2
- Shoimin, Aris . 2014. *68 Model Pembelajaran Inovatif dalam Kurikulum 2013*. (Yogyakarta: Ar-Ruzz Media)

- Sri Wahyuni, Desi. 2020. *Urgensi Belajar dalam Perspektif Islam (Kajian Tafsir Qur'an Surat al-Mujadalah Ayat 11)*. (Palembang: Skripsi Tidak Diterbitkan).
- Subanji, 2016. *Teori Defragmentasi Struktur Berpikir dalam Mengonstruksi Konsep dan Pemecahan Masalah Matematika*. (Malang: Universitas Negeri Malang).
- Suharna, Hery. 2018. *Teori Berpikir Reflektif dalam Menyelesaikan Masalah Matematika*. (Yogyakarta: Deepublish).
- Sulfriani dkk. "Analisis Kesalahan Konstruksi Siswa dalam Menyelesaikan Masalah Fungsi Invers" Vol 6 No. 2
- Supriyanto, Agus dan Miftahudin, 2019. *Explore Matematika Jilid 2* (Bandung: Penerbit Duta).
- Taufik. 2019. "Integrasi Nilai Pendidikan Iman dan Ilmu Pengetahuan dalam Tafsir Al Misbah (Kajian Surat Al-Mujadillah 58:11)", dalam *Andragogi* I, no.2
- Timutius, Febriananingsih. Dkk.2018. "Analisis Kesalahan Siswa Kelas IX-G di SMP Negeri 3 Cimahi dalame Menyelesaikan Masalah Matematik pada Materi Lingkaran" *Jurnal Pembelajaran Matematika Inovatif* Vol. 1 No 3.
- Wahab, Abdul. Dkk. 2022. "Defragmenting Struktur Berpikir Pemecahan Masalah Siswa melalui Pemetaan Kognitif Berbasis Polya pada Soal Pisa" *Journal of Mathematics Learning Innovation* Vol 1 No. 1
- Wewe, Melkior. 2017. "Upaya Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis Matematika dengan *Problem Posing* pada Siswa Kelas VIII SMP Negeri 4 Golewa Tahun Ajaran 2016/2017", dalam *JMEN* 3, no. 1.
- Widyawati, Alviana .dkk. 2018. "Analisis Kesalahan Siswa dalam Memecahkan Masalah Lingkaran Berdasarkan Taksonomi Solo pada Kelas VIII" *Jurnal Pendidikan Matematika dan Sains*, vol. VI no.1.
- Widayu Ustantik, Julita . 2020. *Defragmentasi Struktur Berfikir Siswa SMP Berkemampuan Matematika Rendah dalam Menyelesaikan Masalah Matematika Berbasis PISA (Programme for International Student Assessment) di MTs Asyafi'iyah Gondang*. (Tulungagung: Skripsi Tidak Diterbitkan).
- Yanba'ul Qur'an, Ma'had Tahfidh. *Al-Quddus Al-Qur'an Terjemah Bi Rosm Utsmani*. Kudus: CV Mubarakatan Thoyyibah

Yessi Rochayati, Masithoh dan Arini Mayan Fa'ani, 2019. "Defragmentasi Struktur Berpikir Siswa dalam Menyelesaikan Maslah Analogi" vol. 4

Yunita, Devi. 2020. "Pengaruh Pembelajaran Luar Kelas dengan Teknik *Scaffolding* Terhadap Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa" *Jurnal Pendidikan Matematika Raflesia* vol. 5 no. 1.