

DAFTAR PUSTAKA

- Ali, Maulana Muhammad. 2015. *Al Qur'an Terjemah Dan Tafsir*. t.tp.: Darul Kutubil Islamiyah.
- Apriansyah, Dadang dan Ramdani, Mochamad. 2018. *Analisis Kemampuan Pemahaman Dan Berpikir Kreatif Matematika Siswa Mts Pada Materi Bangun Ruang Sisi Datar*. Jurnal Cendekia: Jurnal Pendidikan Matematika Vol. 2 No. 2.
- Asmawati, Luluk. 2017. *Peningkatan Kreativitas Anak Usia Dini Melalui Pembelajaran Terpadu Berbasis Kecerdasan Jamak*. Jurnal Pendidikan Usia Dini Vol. 11 No. 1.
- Barlian, Eri. 2016. *Metodologi Penelitian Kualitatif Dan Kuantitatif*. Padang: Sukabina Press.
- Bungin, Burhan. 2005. *Metodologi Penelitian Kuantitatif Edisi Kedua*. Jakarta: Kencana Prenadamedia Group.
- Chaerudin, Ali. dkk. 2020. *Sumber Daya Manusia: Pilar Utama Kegiatan Operasional Organisasi*. Jawa Barat: CV Jejak.
- Chen, Febe. 2010. *Be Creative: Menjadi Pribadi Kreatif*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Faelasofi, Rahma. 2017. *Identifikasi Kemampuan Berpikir Kreatif Matematika Pokok Bahasan Peluang*. Jurnal E-DuMath Vol. 3 No. 2
- Fauziyah, Aidatul. 2014. *Pengaruh Kreativitas Dan Kecerdasan Emosional Siswa Terhadap Hasil Belajar Matematika Pada Materi Garis Singgung Lingkaran Pada Siswa Kelas VIII MTsN Karangrejo Tulungagung Tahun Ajaran 2013/2014*. Tulungagung: IAIN Tulungagung.
- Guryadi dan Suryantoro. 2021. *Buku Siswa Matematika SMP/MTs Kelas 7*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Hairun, Yahya. 2020. *Evaluasi Dan Penilaian Dalam Pembelajaran*. Yogyakarta: CV Budi Utama.
- Harbani, Rahma Indina. *10 Hadist Menuntut Ilmu*, dalam <https://www.detik.com/edu/detikpedia/d-5866155/10-hadits-menuntut-ilmu-untuk-memudahkan-jalan-ke-surga>, diakses 15 Mei 2022

- Herawati, dkk. 2010. *Pengaruh Pembelajaran Problem Posing Terhadap Kemampuan Pemahaman Konsep Matematika Siswa Kelas XI IPA SMA Negeri 6 Palembang*. Jurnal Pendidikan Matematika, Vol. 4 No. 1.
- Herlinyanto. 2019. *Membaca Pemahaman Dengan Strategi KWL Pemahaman Dan Minat Membaca*,. Yogyakarta: CV Budi Utama.
- Ismail, Fajri. 2018. *Statistika Untuk Penelitian Pendidikan Dan Ilmu-Ilmu Sosial*. Jakarta: Prenatamedia Group.
- Ismayani, Ani. 2016. *Pengaruh Penerapan STEM Project Based Learning Terhadap Kreativitas Matematis Siswa SMK*. Indonesian Digital Journal of Mathematics and Education Vol. 3 No. 4.
- Ismayani, Mekar. 2013. *Kreativitas Dalam Pembelajaran Literasi Teks Sastra*. Jurnal Ilmiah Program Studi Pendidikan Bahasa dan Sastra Indonesia Vol. 2 No. 2.
- KBBI Daring. 2016. dalam <https://kbbi.kemdikbud.go.id/> diakses 22 Desember 2021.
- Kurniawan, Heru. 2021. *Penganntar Praktis Penyusunan Instrumen Penelitian*. Yogyakarta: Deepublish.
- Lutfiyasari, Anis. 2018. *Analisis Berpikir Konseptual Dalam Menyelesaikan Masalah Matematika Pada Materi Aljabar Ditinjau Dari Gaya Belajar Siswa Kelas 7 Mts Negeri Bandung*. Tulungagung: IAIN Tulungagung.
- Mappeasse, Muh. Yusuf. 2009. *Pengaruh Cara Dan Motivasi Belajar Terhadap Hasil Belajar Programmable Logic Controller (PLC) Siswa Kelas III Jurusan Listrik SMK Negeri 5 Makassar*. Jurnal Medtek Vol. 1 No. 2.
- Mawaddah, Siti dan Maryanti, Ratih. 2016. *Kemampuan Pemahaman Konsep Matematis Siswa SMP Dalam Pembelajaran Menggunakan Model Penemuan Terbimbing (Discovery Learning)*. Jurnal Pendidikan Matematika Vol. 4 No. 1.
- Muqadas, Idat. 2016. *Mengembangkan Kreativitas Siswa Sekolah Dasar*. Metodik Didaktik: Jurnal Pendidikan Ke-SD-an Vol. 9 No. 2.
- Nurita, Teni. 2018. *Pengembangan Media Pembelajaran Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa*. Jurnal Misykat Vol. 3 No. 2.
- Nurtanto, Muhammad dan Sofyan, Herminarto. 2015. *Implementasi Problem Based Learning Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Kognitif, Psikomotor, dan Afektif Siswa Di SMK*. Jurnal Pendidikan Vokasi Vol. 5 No. 3.

- Oktavia, Ida. 2015. *Pengaruh Model Pembelajaran Kooperatif Dan Kreativitas Belajar Siswa Terhadap Pemahaman Konsep Matematika*. Jurnal Kajian Pendidikan Matematika Vol. 1 No. 1.
- Oktaviani, Dwi dan Prihatin, Iwit. 2018. *Analisis Hasil Belajar Siswa Pada Materi Perbandingan Berdasarkan Ranah Kognitif Revisi Taksonomi Bloom*. Jurnal Ilmiah Matematika dan Pendidikan Matematika Vol. 8 No. 2.
- Pratiwi, Nadea Indah. 2021. *Pengaruh Disposisi Matematis Terhadap Pemahaman Konsep Dan Hasil Belajar Matematika Pada Materi Bangun Ruang Sisi Datar Siswa Kelas VIII MTsN 5 Kediri*. Tulungagung: IAIN Tulungagung.
- Priyanto, Aris. 2014. *Pengembangan Kreativitas Pada Anak Usia Dini Melalui Aktivitas Bermain*. Jurnal Ilmiah Guru Caraka Olah Pikir Edukatif No. 2.
- Purniti, Yiska. 2020. *Kreativitas Ustaz Dalam Proses Pembelajaran Melalui Kegiatan Fun Day Di TPQ Darul Abror Watumas Purwokerto Utara*. Purwokerto: IAIN Purwokerto.
- Purwanto. 2009. *Evaluasi Hasil Belajar*. Jogjakarta: Pustaka Belajar.
- Rahayu, Slamet. 2011. *Upaya Meningkatkan Pemahaman Bidang Pengembangan Agama Islam Melalui Gambar Mati*. Semarang: IAIN Walisongo.
- Richardo, Rino. 2014. *Tingkat Kreativitas Siswa Dalam Memecahkan Masalah Matematika Divergen Ditinjau Dari Gaya Belajar Siswa*. Jurnal Elektronik Pembelajaran Matematika Vol. 2 No.2.
- Riyanti, Benedicta Prihatin Dwi. 2019. *Kreativitas Dan Inovasi Di Tempat Kerja*. Jakarta: Universitas Katolik Indonesia Atma Jaya.
- Ruqoyyah, Siti. dkk. 2020. *Kemampuan Pemahaman Konsep Dan Resiliensi Matematika Dengan Vba Microsoft Excel*. Purwakarta: CV Tre Alea Jacta Pedagogie.
- Sambada, Dwi. 2012. *Peranan Kreativitas Siswa Terhadap Kemampuan Memecahkan Masalah Fisika Dalam Pembelajaran Kontekstual*. Jurnal Penelitian Fisika dan Aplikasinya Vol. 2 No. 2.
- Sari, Ika Mustika. dkk. 2013. *Analisis Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa Smp Dalam Pembelajaran Pendidikan Teknologi Dasar (PTD)*. Jurnal Pengajaran MIPA Vol. 18 No. 1.
- Shobrina, Ihdiana Nurin. 2019. *Pengaruh Model Pembelajaran Problem Based Learning (Pbl) Terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika*

Siswa Kelas III MI Darul Ulum Wates Ngaliyan Tahun Ajaran 2017/2018. Semarang: UIN Walisongo.

- Siregar, Syofian. 2014. *Statistik Parametrik Untuk Kuantitatif*, (Jakarta: PT Bumi Aksara).
- Sobri, Muhammad. 2020. *Kontribusi Kemandirian Dan Kedisiplinan Terhadap Hasil Belajar*. Praya: Guepedia Publisher.
- Sugiono. 2013. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, Dan R&D*. Bandung: CV Alfabeta.
- Sujadi, AA dan Kholidah, Inna Rohmatun. 2018. *Analisis Pemahaman Konsep Matematika Siswa Kelas V Dalam Menyelesaikan Soal Di SD Negeri Gunturan Pandak Bantul Tahun Ajaran 2016/2017*. Jurnal Trihayu Vol. 4 No. 3.
- Suryadi, Ahmad. 2020. *Evaluasi Pembelajaran Jilid I*. Jawa Barat: CV Jejak.
- Suryani dan Hendryadi. 2015. *Metode Riset Kuantitatif*. Jakarta: Prenadamedia Group.
- Susanto, Ahmad. 2011. *Perkembangan Anak Usia Dini: Pengantar Dalam Berbagai Aspeknya*. Jakarta: Kencana Prenadamedia Group.
- Susanto, Herry Agus. 2015. *Pemahaman Pemecahan Masalah Berdasar Gaya Kognitif*. Yogyakarta: CV Budi Utama.
- Sutrisno dan D Wulandari. 2018. *Multivariate Analysis of Variance (MANOVA) Untuk Memperkaya Hasil Penelitian Pendidikan*. Jurnal Aksioma Vol. 9 No. 1.
- Suwardi, Dana Ratifi. 2012. *Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Hasil Belajar Siswa Kompetensi Dasar Ayat Jurnal Penyesuaian Mata Pelajaran Akuntansi Kelas XI IPS Di SMA Negeri 1 Bae Kudus*. Economic Education Analysis Journal Vol. 1 No. 2.
- Syarifah, Lely Lailatus. 2017. *Analisis Kemampuan Pemahaman Matematis Pada Mata Kuliah Pembelajaran Matematika SMA II*. Jurnal Penelitian dan Pembelajaran Matematika Vol. 2 No. 1.
- Undang-Undang Republik Indonesia, Nomor 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional. Pasal 3.*
- Wicaksono, Herwin Yogo. 2009. *Kreativitas Dalam Pembelajaran Musik*. Cakrawala Pendidikan Universitas Negeri Yogyakarta, Vol. 28 No. 1.

- Widiyaningrum, Harnanik. 2016. *Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kreativitas Belajar Siswa Kelas XII Pemasaran Pada Pembelajaran Produktif Pemasaran Di SMK Negeri 1 Purbalingga*. Economic Education Analysis Journal Vol. 5 No. 3.
- Wilda, dkk. 2017. *Pengaruh Kreativitas Dan Minat Belajar Terhadap Hasil Belajar Matematika Siswa*. Pedagogy: Jurnal Pendidikan Matematika Vol. 2 No. 1.
- Yohanes, Feri dan Sutriyono. 2018. *Analisis Pemahaman Konsep Berdasarkan Taksonomi Bloom Dalam Menyelesaikan Soal Keliling Dan Luas Segiiga Bagi Siswa Kelas VIII*. Jurnal Mitra Pendidikan Vol. 2 No. 1.
- Yusuf, Muhammad dan Daris, Lukman. 2018. *Analisis Data Penelitian*. Bogor: PT Penerbit IPB Press.
- Zaman, Badru dan Eliyawati, Cucu. 2010. *Bahan Ajar Pendidikan Profesi Guru (PPG) Media Pembelajaran Anak Usia Dini*. Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia.