

DAFTAR PUSTAKA

- Al-Uqshari, Yusuf. 2015. *Melejit dengan Kreatif*, Jakarta: Gema Insani Press.
- Al-Hafidz, Ahmad. “Hadist Tentang Kewajiban Menuntut Ilmu” dalam <https://www.dic.or.id/hadist-tentang-kewajiban-menuntut-ilmu/> diakses 24 Pebruari 2020 pukul 11.23 WIB
- Ali, Mohammad dan Mohammad Asrori. 2011. *Psikologi Remaja Perkembangan Peserta Didik*. Jakarta: Bumi Aksara
- Alvani, Alvani. 2016. *Profil Kreativitas Siswa SMP Dalam Menyelesaikan Soal Tentang Bangun Ruang Sisi Datar Ditinjau Dari Gaya Kognitif*. Kreano Jurnal Matematika Kreatif-Inovatif 7, No.2.
- Ardiyanto, Rama. “Rumus Phythagoras (Teorema Phythagoras) dan Contoh Soal Phythagoras”, dalam <https://rumus.co.id/rumus-phythagoras-teorema-contoh-soal-phythagoras/>, diakses tanggal 26 Mei 2019 Pukul 10.54 WIB
- As’ari, Abdur Rahman, dkk. 2017. *Buku Guru Matematika SMP/MTs Kelas VIII Edisi Revisi 2017*. Jakarta: Kementrian Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia.
- Fariani, Himah. 2018. *Kreativitas Siswa Dalam Mengkonstruksi Soal Pemecahan Masalah Matematika Materi Lingkaran Ditinjau Dari Kemampuan Matematika Siswa Kelas VIII Di MTsN 2 Blitar Tahun Ajaran 2017/2018*. Tulungagung: Skripsi Tidak Diterbitkan.
- Farikhin, Farikhin. 2017. *Mari Berfikir Matematika: Panduan Olimpiade Sains Nasional SMP*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Febriana, Catur & Mega Teguh. 2012. *Profil Kemampuan Siswa dalam Menyelesaikan Masalah Soal Fungsi Kuadarta Berdasarkan Teori Apos Ditinjau dari Perbedaan Kemampuan Matematika*. Jurnal Pendidikan Matematika 1, No.1.
- Hartini, Tri. 2018. *Pengaruh Tandar Terhadap Kreativitas Pada Pembelajaran Matematika Berdasarkan Gender Siswa SD Kelas V Di Gugus Diponegoro Kota Salatiga*. Yogyakarta: Universitas Kristen Surya Wacana.
- Herman, Herman. 2010. *Model Pembelajaran Matematika di Sekolah Dasar*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.

- Huda, Fatkhan Amirul. "Pengertian Kreativitas Siswa", dalam <http://fatkhan.web.id/pengertian-kreativitas-siswa/> diakses 11 November 2019 Pukul 10.44 WIB
- Jagom, Yohanes Ovaritus. 2015. *Kreativitas Siswa SMP Dalam Menyelesaikan Masalah Geometri Berdasarkan Gaya Belajar Visual-Spatial Dan Auditory-Sequetial*. Jurnal Pendidikan Matematika 1, no.3.
- Khabib, Khamdan Choirul. 2018. *Profil Metakognitif Siswa Dalam Menyelesaikan Masalah Teorema Phythagoras Berdasarkan Tahapan Polya Ditinjau Dari Perbedaan Gender di SMPN 1 Kalidawir*. Tulungagung: Skripsi Tidak Diterbitkan.
- Kita, Kelas. "Teorema Phythagoras", dalam <https://kelaskita.com/media/static/54a1e37fd446dc19ed13b90d/teorema%20pythagoras.pdf>, diakses tanggal 12 Maret 2020 pukul 10.00
- Kurniawan, Aris. "Analisis – Pengertian, Contoh, Tahap, Tujuan, Para Ahli", dalam <https://www.gurupendidikan.co.id/analisis/>, diakses 6 November 2019 Pukul 14.25 WIB.
- Laduni, Laduni. 2017. *Kreativitas Siswa SMP Dalam Menyelesaikan Masalah Matematika Terbuka Ditinjau Dari Kemampuan Matematika*. Jurnal Matematika dan Pendidikan Matematika 6, no,1.
- Litasari, Intan Octavinda. 2017. *Kemampuan Koneksi Matematika Siswa dalam Memahami Materi Gaaris Singgung Lingkaran Di Kelas VIII-B SMPN 1 Ngunut Tulungagung*. Tulungagung: Skripsi Tidak Diterbitkan.
- Naim, Ngainum. 2011. *Dasar-Dasar Komunikasi Pendidikan*. Jogjakarta: Ar-Ruzz Media.
- Nurjanatin, Ina, dkk. *Analisis Kesalahan Peserta Didik Dalam Menyelesaikan Soal Cerita Pada Materi Luas Permukaan Balok Di Kelas VIII-F Semester II SMP NEGERI 2 Jayapura*. Jurnal Ilmiah Matematika dan Pembelajarannya 2, No.1.
- Munandar, Utami. 2004. *Pengembangan Kreativitas Anak Berbakat*. Jakarta: PT Rineke Cipta.
- Putranti, Sagita Dyah & Rully Charitas Indra Prahmana. 2018. *Kemampuan Matematika Dalam Menyelesaikan Soal Matematika Berbasis Masalah*. Jurnal JNPM (Jurnal Nasional Pendidikan Matematika) 2, no.1.

- Portal Statistik, “Teknik Pengambilan Sampel dengan Metode Purposive Sampling”, dalam <http://www.portal-statistik.com/2014/02/teknik-pengambilan-sampel-dengan-metode.html> diakses tanggal 19 Maret 2020 pukul 16.00 WIB
- Rahmawati, Ana. 2013. *Profil Kreativitas Siswa SMP Dalam Pengajuan Soal Matematika Ditinjau Dari Tingkat IQ*. Gamatika 3, no.2.
- Saefudin, Abdul Aziz. 2011. *Proses Bepikir Kreatif Sekolah Dasar Berkemampuan Matematika Tinggi dalam Pemecahan Masalah Matematika Terbuka*. Prosiding Seminar Nasional Matematika dan Pendidikan Matematika FMIPA UNY 1, No. 3.
- Siagian, Muhammad Daut. 2016. *Kemampuan Koneksi Matematik Dalam Pembelajaran Matematika*. MES (Journal of Mathematics Education and Science) 2, no.1.
- Siswono, Tatag Yuli Eko. 2008. *Model Pembelajaran Matematika Berbasis Pengajuan dan Pemecahan Masalah untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kreatif*. Surabaya: Unesa University Press.
- Siswono, Tatag Yuli Eko. 2014. *Profil Ketrampilan Berpikir Kreatif Siswa dalam Memecahkan Masalah Matematika Ditinjau dari Tipe Kepribadian (Sanguinis, Koleris, Melankolis, dan Phlegmatuis)*. MATHEdunesa Jurnal Ilmiah Pendidikan Matematika 3, No.3.
- Sugiyono, Sugiyono. 2016. *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sujiono, Yuliana Nurani & Sujiono, Bambang. 2013. *Bermain Kreatif Berbasis Kecerdasan Jamak*. Jakarta Barat: PT Indeks Permata Putri Media.
- Suryadi, Suryadi. 2006. *Kiat Jitu dalam Mendidik Anak*. Jakarta: Edsa Mahkota
- Suryono, Suyono & Hariyanto, Hariyanto. 2011. *Belajar dan Pembelajaran*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Suwarno, Wiji. 2009. *Dasar-dasar Ilmu Pendidikan*. Jogjakarta: Ar-Ruzz Media.
- Suyitno, Hardi. 2014. *Filsafat Matematika*. Semarang: Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Semarang.
- Utami, Anisa Suba & Maria Yuliani Danggo. 2016. *Analisis Kreativitas Siswa dalam Menyelesaikan Masalah Matematika*. Prosiding Seminar Nasional Reforming Pedagogy 1, no.1.

UU RI No.20 Tahun 2003. 2008. *Undang-Undang SISDIKNAS (Sistem Pendidikan Nasional)*. Jakarta: Sinar Grafika.

Wahab, Rohmalina. 2016. *Psikologi Belajar*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.