

DAFTAR PUSTAKA

- Ag, Moch. Masykur dan Abdul Halim F.2009.*Mathematical Intelligence: Cara Cerdas Melatih Otak dan Menanggulangi Kesulitan Belajar*. (Jogjakarta : Ar-Ruzz Media)
- Analogi.2016. pada KBBI daring, di akses pada 03 April 2023, dari <https://kbbi.kemdikbud.go.id/entri/Analogi>
- Anditya, Rifin.2016.*Faktor-Faktor Penyebab Kecemasan Matematika*, (Surakarta: Skripsi tidak diterbitkan)
- Anggoro Bambang Sri.2015. “*Pengembangan Modul Matematika Dengan Strategi Problem Solvin Guntuk Mengukur Tingkat Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis Siswa,*” *Al-Jabar : Jurnal Pendidikan Matematika* 6, no. 2 hal. : 121–30, <https://doi.org/10.24042/ajpm.v6i2.25>.
- Anita, Ika Wahyu. 2014. “*Pengaruh Kecemasan Matematika (Mathematics Anxiety) Terhadap Kemampuan Koneksi Matematis Siswa SMP*.Invinity Journal,Vol.3, No.1.hal 125-132
- Apriliana, Putu Agus.2018. “*Tingkat Kecemasan Siswa SMK Menghadapi Ujian Nasional Berbasis Komputer Tahun 2018*”. *Jurnal Bimbingan dan Konseling* Vol. 8 No.1.
- Ardani, Riska Ayu dan Fitri Ayu Ningtiyas.2017. “*Peran Berpikir Analogi dalam Memecahkan Masalah Matematika*”, Prosiding dalam Konferensi Nasional Penelitian Matematika dan Pembelajarannya II (KNPMP II),(Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta)

- Arikunto, Suharsimi.2002. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*, (Jakarta: PT Rineka Cipta)
- Ashcraft, Mark H.2002. "Math Anxiety: Personal, Educational, and Cognitive Consequences", Artikel Ilmiah, Vol. 11, No.5, *Departement of psychology*, Ohio.
- Azmi, Memen Permata,2019. *Analisis Pengembangan Tes Kemampuan Analogi Matematis pada Materi Segi Empat*, Juring (Journal for Research in Mathematics Learning), Vol.2, No.2, hal. 099 – 110.
- Drajat, Zakiya.1990. *Kesehatan Mental*, (Jakarta: CV. Haji Masagung)
- English, Lyn D.2004. "Mathematical and Analogical Reasoning of Young Learners". (Mahwah, NJ: Lawrence Erlbaum Associates).
- Fathurrohman, M. dan Sulistyorini.2012. "Belajar & Pembelajaran Meningkatkan Mutu Pembelajaran Sesuai Standar Nasional", Cet 1 (Yogyakarta: Teras)
- Fathurrohman, Muhammad dan Sulistyorini.2012. "Belajar dan Pembelajaran". (Yogyakarta: Teras)
- Fuady, Anies.2017. "Berpikir Reflektif Dalam Pembelajaran Matematika," JIPMat 1, no. 2, <https://doi.org/10.26877/jipmat.v1i2.1236>
- Hakim, Lukman.2016. "Pemerataan Akses Pendidikan Bagi Rakyat Sesuai Dengan Amanat Undang-Undang Nomor 20 Tahun 2003 Tentang Sistem Pendidikan Nasional," EduTech: Jurnal Ilmu Pendidikan Dan Ilmu Sosial 2, no. 1: 53–64.

- Hamalik, Oemar.2011.”*Proses Belajar Mengajar*”.(Jakarta: PT Bumi Aksara)
- Hamdani.2011.”*Strategi Belajar Mengajar*”.(Bandung: CV. Pustaka Setia)
- Irfan, Muhammad.2017.”*Analisis Kesalahan Siswa Dalam Pemecahan Masalah Berdasarkan Kecemasan Belajar Matematika*, Jurnal Matematika Kreatif Inovatif, 8.2:143–49
- Julya, Dina dan Iyan Rosita Dewi Nur.2022.”*Studi Literatur Mengenai Kecemasan Matematis Terhadap Pembelajaran Matematika*”. Jurnal Didactical Mathematics. Volume 4, Nomor 1.
- Kadir.2015.”*Statistika Terapan : Konsep, Contoh dan Analisis Data dengan Program SPSS/Lisrel dalam Penelitian*”. (Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada)
- Kariadinata, Rahayu. 2012. “*Menumbuhkan Daya Nalar (Power Of Reason) Siswa Melalui Pembelajaran Analogi Matematika*”. Jurnal Ilmiah Program Studi Matematika STKIP Siliwangi Bandung, Vol 1, No.1.
- Kuswana, Wowo Sunaryo.2011.”*Taksonomi Berpikir*”.(Bandung: PT. Remaja Rosdakarya)
- Mahdiyah.2014.”*Statistik Pendidikan*, (Bandung: PT Remaja Rosda Karya)
- Mahmood, Sadia Dan Tahira Katoon. 2012. “*Development And Validation Of The Mathematics Anxiety Scale For Secondary And Senior Secondary School Student*”.British Journal Of Art And Social Sciences, Vol.2, No2.

- Mashuri, Sufri.2019.“*Media Pembelajaran Matematika*”.(Yogyakarta: Deepublish)
- Maunah, Binti.2009.”*Landasan Pendidikan*”.(Yogyakarta: Teras)
- Mundiri.2012.”*Logika*”.(Jakarta : Rajagrafindo Persada)
- Najoan, Roeth A. O.2019.”*Strategi Pemecahan Soal Cerita Matematika di Sekolah Dasar*”.(Sulawesi Utara: Yayasan Makaria Waya)
- Nisak, Ulfi Khoirun.2019.*Kecemasan Siswa Kelas VIII MTsN 1 Blitar Dalam Menyelesaikan Soal Matematika Ditinjau Berdasarkan Keterampilan Berpikir (Thinking Skill)*,(Tulungagung: Skripsi)
- Oltmanns, Thomas S.2013.“*Psikologi Abnormal*”.(Yogyakarta: Pustaka Jaya).
- Poespoprojo.1999.”*Logika Scientifika*”.(Bandung: Pustaka Grafika)
- Prawira, Purwa Atmaja.2012.”*Psikologi Pendidikan dalam Perspektif Baru*”.(Jogjakarta: ArRuzz Media)
- Purwanto, M. Ngalim. 2011.”*Psikologi Pendidikan*”.(Bandung: PT. Remaja Rosdakarya), Cet. Ke-25,
- Rahman, Risqi dan Samsul Maarif.2014. “*Pengaruh Penggunaan Metode Discovery Terhadap Kemampuan Analogi Matematis Siswa SMK Al-Ikhsan Pamarican Kabupaten Ciamis Jawa Barat*”. Jurnal Ilmiah Program Studi Matematika STKIP Siliwangi Bandung, Vol 3, No.1.

- Safitri dan Kus Andini.2019. "*Implementasi Pembelajaran Kooperatif Dengan Problem Possing Terhadap Kemampuan Berpikir Analogi Matematis Siswa*. Jppm Vol. 12 No. 1.
- Sani, Ridwan Abdullah.2014."*Inovasi Pembelajaran*".(Jakarta: Bumi Aksara)
- Saraswati, Esty dan Faridatul Masruroh.2014. "*Proses Berpikir Mahasiswa dengan Gaya Belajar Visual dalam Mengajukan Soal Matematika Tipe Post Solution Posing*," dalam Jurnal Al-Kwarizm 2, No. 2.
- Sardirman.2011."*Interaksi dan Motivasi Belajar Mengajar*".(Jakarta : Raja Grafindo Persada)
- Sugiyono.2018. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, Dan R&D*. (Bandung : Alfabeta)
- Suhana,Cucu.2014."*Konsep Strategi Pembelajaran*".(Bandung: PT Refika Aditama)
- Suherman, Erman dkk.2003."*Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer*". (Bandung: JICA)
- Sukardi.2015."*Metodologi Penelitian Peendidikan : Kompetensi dan Prakteknya*".(Jakarta : PT. Bumi Aksara)
- Sutirna, Khusnul Khotimah.2021."*Analisis Kemampuan Analogi Matematis Siswa Pada Materi Segiempat*".MAJU.Vol. 8 No. 1.hal: 343-349
- Syafri, Fatrima Santri. 2017. "*Ada Apa Dengan Kecemasan Matematika?*," dalam Journal of Medives 1, no. 1.

- Umar, Husein.2008. *Metode Penelitian untuk Skripsi dan Tesis Bisnis*, (Jakarta: Raja Grafindo Persada)
- Uno, Hamzah B. 2008. *Perencanaan Pembelajaran* (Jakarta:Bumi Aksara)
- Whyte Julie & G Anthony.2012. “*Maths Anxiety: The Fear Factor in the Mathematics Classroom,*” dalam *New Zealand Journal of Teachers'* Vol. 9, No. 1.
- Widiawati, Restu.2016.*Kemampuan Berpikir Reflektif Siswa Dalam Memecahkan Masalah Matematika Pada Materi Sistem Persamaan Linier Dua Variabel (SPLDV) Berdasarkan Gender Kelas VIII Di Mts. Negeri Tanjunganom*, Artikel skripsi universitas nusantara PGRI Kediri. Hal. 1–10.
- Wulandari, Hefy Ayu Citra Utami, dan Mariyam.2021. *Analisis Kemampuan Penalaran Analogi Matematis Ditinjau Dari Motivasi Belajar Siswa Pada Materi Kubus Dan Balok Kelas IX*, dalam *Jurnal Pendidikan Matematika Indonesia* Vol.6, no. 2.
- Yanti, Supri Erlamsyah Erlamsyah, dan Zikra Zikra.2013.”*Hubungan An Kecemasan Dalam Belajar Dengan Motivasi Belajar Siswa*”, *Konselor*, vol. 2. No.1
- Yayasan Penyelenggara Penerjemah Al Quran.1998. *Al-Qur'an Al Karim dan Terjemahannya Departemen Agama RI: Dengan Transliterasi*.(Semarang:PT. Karya Putra Toha Semarang.