

## DAFTAR RUJUKAN

- Abdullah, In Hi. 2013. "Berpikir Kritis Matematik" dalam *Delta-Pi: Jurnal Matematika dan Pendidikan Matematika*. Vol. 2. No. 1.
- Agnafia, Desi Nuzul. 2019. "Analisis Kemampuan Berpikir Kritis Siswa Dalam Pembelajaran Biologi" dalam *Jurnal : Florea*. Vol. 6. No. 1.
- Agustina, Sari, dkk. 2019. "Pengaruh Kecemasan Matematis Terhadap Kemampuan Berpikir Kritis Melalui Model Auditory Intellectually Repetition" dalam *Prosiding Seminar Nasional Pendidikan FKIP UNMA 2019*. Vol. 1.
- Al Fifari, Muhammad Rifqi dan Widodo Winarso. 2020. "Kecemasan dan Kebiasaan Belajar Matematika terhadap Keterampilan Berpikir Kritis Siswa" dalam *Suska Journal of Mathematics Education*. Vol. 6. No. 1.
- Ambarwati, Siti, dkk. 2021. "Pengaruh Kepercayaan Diri dan Motivasi Belajar terhadap Kemampuan Berpikir Kritis pada Siswa Sekolah Dasar" dalam *Edukatif : Jurnal Ilmu Pendidikan*. Vol. 3. No. 4.
- Andriani, Rike dan Rasto. 2019. "Motivasi belajar sebagai determinan hasil belajar siswa" dalam *Jurnal Pendidikan Manajemen Perkantoran*. Vol. 4. No. 1.
- Badaruddin, Achmad. 2015. *Peningkatan Motivasi Belajar Siswa Melalui Konseling Klasikal*. Jakarta: Abe Kreatifindo.
- Darsono. 2000. *Belajar dan Pembelajaran*. Semarang: Semarang Press.
- Ekawati, Aminah. 2015. "Pengaruh Kecemasan Terhadap Hasil Belajar Matematika Siswa Kelas VII SMPN 13 Banjarmasin" dalam *Math Didactic: Jurnal Pendidikan Matematika*. Vol. 1. No. 3
- Fadilah, Nia Nur dan Dadang Rahman Munandar. 2019. "Analisis Tingkat Kecemasan Matematis Siswa SMP" dalam *Prosiding Seminar Nasional Matematika dan Pendidikan Matematika Sesiomadika*.

- Fristadi, Restu dan Haninda Bharata. 2015. "Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis Siswa Dengan Problem Based Learning" dalam *Seminar Nasional Matematika dan Pendidikan Matematika UNY*.
- Fisher, Alec. 2008. *Berpikir Kritis*. Jakarta: Erlangga.
- Ghozali, Imam. 2018. *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program IBM SPSS 25*. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Giriansyah, Fajri Elang dan Heni Pujiastuti. 2021. "Pengaruh Kecemasan Matematis dan Motivasi Belajar terhadap Prestasi Belajar Matematika" dalam *JKPM (Jurnal Kajian Pendidikan Matematika)*. Vol. 6. No. 2.
- Hadi, Syaiful. 2016. "Kemampuan Mahasiswa Dalam Mengkontruksi Bukti Bentuk Biimplikasi Ditinjau Dari Tingkat Kecemasan" dalam *Jurnal Ilmiah Pendidikan Matematika*. Vol. 1. No. 1.
- Hayudiyani, Meila, dkk. 2017. "Identifikasi Kemampuan Berpikir Kritis Siswa Kelas X TKJ Ditinjau dari Kemampuan Awal dan Jenis Kelamin Siswa di SMKN 1 Kamal" dalam *Jurnal : Ilmiah Edutic*. Vol. 4. No. 1.
- Ikhsan, Muhamad. 2019. "Pengaruh kecemasan matematis terhadap hasil belajar matematika siswa" dalam *de Fermat : Jurnal Pendidikan Matematika*. Vol. 2. No. 1.
- Istianah, Eus. 2013. "Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis dan Kreatif Matematik dengan Pendekatan Model Eliciting Activities (MEAs) pada Siswa SMA dalam *Jurnal : Program Studi Matematika STKIP Siliwangi Bandung*. Vol. 2. No. 1.
- Kamila, Nur. 2020. *Pengaruh Kecemasan Matematika Terhadap Kemampuan Berpikir Kritis Siswa Berdasarkan Gender*. Malang : Skripsi.
- Kompri. 2016. *Motivasi Pembelajaran Perspektif Guru dan Siswa*. Bandung: PT Rosda Karya.

- Kristanti, Rena dan Yapina Widyawati. 2014. “Tingkat Kecemasan Matematika (Perbedaan Antara Siswa Yang Belajar Dengan Role Learning Dan Inquiry Learning)” dalam *Jurnal Ilmiah Psikologi*. Vol. 3. No. 2.
- Lestari, Yunia. 2018. *Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis Matematis Melalui Penerapan Model Education Coins Of Mathematic Competition (E-COC) pada Peserta Didik Kelas X*. Lampung : Skripsi.
- Lismaya, Lilis. 2019. *Berpikir Kritis & PBL (Problem Based Learning)*. Surabaya : Media Sahabat Cendekia.
- Maulana. 2017. *Konsep Dasar Matematika dan Pengembangan Kemampuan Berpikir Kritis – Kreatif*. Sumedang : UPI Sumedang Press.
- Mayasari, Nike Devita. 2021. *Pengaruh Minat Belajar Terhadap Kemampuan Berpikir Kritis Siswa Kelas VII di MTs Ma'arif Sidomulyo Pacitan*. Tulungagung : Skripsi.
- Nadela, Nova Aulia dan Beni Asyhar. 2022. “Pengaruh Media Video Youtube Terhadap Motivasi Dan Hasil Belajar Matematika Siswa” dalam *Jurnal Tadris Matematika (JTMT)*. Vol. 3. No. 2.
- Pratiwi, Juwita Ayu, dkk. “Kemampuan Berpikir Kritis Aspek Analysis Siswa Di Sekolah Menengah Atas” dalam *Jurnal : Pendidikan Matematika*.
- Putri, Hafiziani Eka dan Idat Muqodas. 2019. *Pendekatan Concrete-Pictorial-Abstrak (CPA), Kecemasan Matematis, Self-Efficacy Matematis, Instrumen dan Rancangan Pembelajarannya*. Sumedang: UPI Sumedang Press.
- Salim, Peter dan Yeni Salim. 2002. *Kamus Bahasa Indonesia Kontemporer*. Jakarta: Modern English Press.
- Saputra, Paulus Roy. 2014. “Kecemasan Matematika dan Cara Mengurangnya (Mathematic Anxiety and How To Reduce It)” dalam *Jurnal PHYTAGORAS*. Vol. 3. No. 2.

- Siregar, Sofyan. 2015. *Statistika Parametrik untuk Penelitian Kuantitatif, Dilengkapi dengan Perhitungan Manual dan Aplikasi SPSS Versi 17*. Jakarta : PT. Bumi Aksara.
- Sugiatno, dkk. 2017. “Tingkat dan Faktor Kecemasan Matematika Pada Siswa Sekolah Menengah Pertama” dalam *Jurnal Pendidikan dan Pembelajaran Khatulistiwa*. Vol. 6. No. 10.
- Sugiyono. 2018. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sumartono dan Ninik Mardiana. 2022. “Pengaruh Motivasi dan kemandirian Belajar Terhadap Kemampuan berpikir Kritis Siswa Dengan Pendekatan Model Pembelajaran Eliciting Activities (Studi Kasus SMP Dharma Wanita Taman, Sidoarjo)” dalam *Sibatik Journal (Jurnal Ilmiah Bidang Sosial, Ekonomi, Budaya, Teknologi dan Pendidikan)*. Vol. 1. No. 8.
- Suprihatin, Siti. 2015. “Upaya Guru dalam Meningkatkan Motivasi Belajar Siswa” dalam *Jurnal Pendidikan Ekonomi UM Metro*. Vol. 3. No. 1.
- Surya, Hendra. 2011. *Strategi jitu mencapai kesuksesan belajar*. Jakarta: Elek Media Komputindo.
- Syafri, Fatrima Santri. 2017. “Ada Apa Dengan Kecemasan Matematika?” dalam *Journal of Mathematics Education IKIP Veteran Semarang*. Vol. 1. No. 1.
- Uno, Hamzah B. 2009. *Teori Motivasi Belajar dan Pengukurannya*. Jakarta: PT Bumi Aksara.
- Yunita, Neneng, dkk. 2018. “Analisis Kemampuan Berpikir Kritis Matematis Berdasarkan Motivasi Belajar Matematis Siswa SMP”, dalam *JPMI (Jurnal Pembelajaran Matematika Inovatif)*. Vol. 1. No. 3.