

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2019. Kamus Besar Bahasa Indonesia Online. <http://www.kbbi.web.id>.
- Arikunto, S. 2013. *Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara
- Anditya, Ririn. 2016. *Faktor-faktor penyebab Kecemasan Matematika*. Naskah Publikasi. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Casbarro, J. 2005. *Test Anxiety & What Can Do About It*. New York: Casbarro Consulting, Inc.
- Desiningrum. 2016. *Psikologi Anak Berkebutuhan Khusus*. Psikosain.
- Demond M.G and Evan J.W. 2016. *The Influence of Anxiety on Cognitive Control Processes*. Oklahoma State University: Stillwater
- Ehom, Dini Nurfadilah . 2015. *Literasi Matematis Dan Kecemasan Matematika Siswa SMA Dalam Implementasi Model Pembelajaran Project Based Learning*. Bandung: Repository Edu Universitas Pendidikan Indonesia.
- Ernest Lim, K.S. 2015. *The Influence of Pre-University Students' Mathematics Test Anxiety and Numerical Anxiety on Mathematics Achievement*. *International Education Studies*, Vol. 8, No. 11.
- Eysenck, M. W., Calvo, M. G. 2008. *Anxiety and Performance: The Processing Efficiency Theory*. *Cognition and Emotion*. <https://doi.org/10.1080/02699939208409696>.
- Fathoni, Abdurrahman. 2011. *Metodelogi Penelitian dan Teknik Penyusunan Skripsi*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Hendriana, Heris., Euis Eti Rohaeti., Utari Sumarmo. 2017. *Hard Skills dan Soft Skills Matematik Siswa*. Bandung: PT. Refika Aditama.
- Kumalasari, Desy. 2016. *Kecemasan Matematik Siswa Kelas XI SMK Berdasarkan Mahmood dan Khatoon dalam Setting Problem Based Learning*. Universitas Negeri Semarang.
- Lifiati, Alimatunnisa. 2017. *Analisis Kemampuan Penalaran Matematis Siswa Kelas VIII dalam PBL Bertema Ditinjau dari Kecemasan Matematika*. Universitas Negeri Semarang.
- Lestari, Karunia Eka & Yudhanegara Mokhammad Ridwan. 2015. *Penelitian Pendidikan Matematika*. Bandung: PT: Refika Aditama.

- Morda, M. H. D. 2015. Correlation of numerical anxiety and mathematics performance. *Asia Pasific Journal of Multidisciplinary Research*, Vol 3 No. 2.
- Nelly, Yuliana. 2013. *Pengaruh Pendekatan Differentiated Instruction (DI) terhadap Kecemasan Matematika, Peningkatan Kemampuan Pemahaman dan Penalaran Matematis Siswa SMK*. Tesis: Universitas Indonesia.
- Nurmalia. 2016. *Hubungan antara Kecemasan Matematika dan Kesulitan Belajar dengan Perilaku Belajar Siswa di SMPN 3 Tanete Riaja Kabupaten Barru*. UIN Alauddin Makassar.
- Nurmanita dan Edy Surya. 2017. *Membangun Kemampuan Penalaran Matematis (Reasoning Mathematics Ability)*. Universitas Negeri Medan.
- Olaniyan, O. M., & Medinat F. Salman. 2015. "Cause of Mathematics Phobia among Senior High School Students: Empirical Evidence from Nigeria." *Journal of the African Educational and Research Network* 1(15): 50-56.
- Paul dan Hlanginipai. 2014. Exploring Mathematics Anxiety: Mathematics Students' Experiences. (*Mediterranean Journal of Social Sciences* 5, no. 1 2014).
- Safitri, Ranni Merli. 2012. *Statistik Lanjut Analisis Data SPSS*. Modul: Magister Profesi Psikologi Program Pascasarjana Universitas Mercu Buana Yogyakarta.
- Shadiq, Fajar. 2016. *Pembelajaran Matematika Cara Meningkatkan Kemampuan Berpikir Siswa*. Jakarta: Graha Ilmu.
- Sarastika, Pradipta. 2014. *Manajemen Pikiran untuk Mengatasi Stres, Depresi, Kemarahan dan Kecemasan*. Yogyakarta: Araska.
- Sucianti, Ignatia Dita. 2018. *Penyusunan Skala Kecemasan Aspek Kognitif untuk Siswa Kelas V Sekolah Dasar*. Yogyakarta: Universitas Sanata Dharma.
- Sugiyono. 2017. *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: Alfabeta.
- Syafri, Fatrima Santri. 2016. Ada apa dengan kecemasan matematika?. *Journal of Mathematics Education IKIP Veteran Semarang*, Volume 1, No.1, 59-65.
- Taniredja, Tukiran dan Hidayati Mustafidah. 2011. *Penelitian Kuantitatif (Sebuah Pengantar)*. Jakarta: Alfabeta.
- Wahyu, I. 2014. Pengaruh Kecemasan Matematika (Mathematics Anxiety) terhadap Kemampuan Koneksi Matematis Siswa SMP. *Jurnal Ilmiah Program Studi Matematika STIKP Siliwangi Bandung*.