

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrahman, Mulyono. *Pendidikan Bagi Anak Kesulitan Belajar*. Jakarta: Rineka Cipta, 1999.
- Adha, Yuni Martha Nainggolan Adelina Hasyim M. Mona. “Pengaruh Sikap Kasih Sayang Guru Terhadap Perilaku Siswa Berbudi Pekerti Dan Hasil Belajar Siswa Di SMA Perintis Bandar Lampung.” *Journal of Chemical Information and Modeling* 53, no. 9 (1981): 3–18. <https://media.neliti.com/media/publications/249244-none-837c3dfb.pdf>.
- Amaliyah, Aam, and Azwar Rahmat. “Pengembangan Potensi Diri Peserta Didik Melalui Proses Pendidikan.” *Attadib: Journal of Elementary Education* 5, no. 1 (2021): 28. <https://doi.org/10.32507/attadib.v5i1.926>.
- Anderson, L. W., and D. R. Krathwol. *Kerangka Landasan Untuk Pembelajaran, Pengembangan, Dan Asesmen*. Jogjakarta: Pustaka Belajar, 2017.
- Anditya, Rifin, and Budi Murtiyasa. “Faktor-Faktor Penyebab Kecemasan Matematika.” *SEMPOA (Seminar Nasional, Pameran Alat Peraga, Dan Olimpiade Matematika)*, 2016, 1–10. https://publikasiilmiah.ums.ac.id/xmlui/bitstream/handle/11617/7611/25.Makalah_Rifin.pdf?sequence=1&isAllowed=y.
- Anita, Ika Wahyu. “Pengaruh Kecemasan Matematika (Mathematics Anxiety) Terhadap Kemampuan Koneksi Matematis Siswa Smp.” *Infinity Journal* 3, no. 1 (2014): 125. <https://doi.org/10.22460/infinity.v3i1.43>.
- Annuuru, Tia Agusti, Riche Cynthia Johan, and Mohammad Ali. “Peningkatan Kemampuan Berpikir Tingkat Tinggi Dalam Pelajaran Ilmu Pengetahuan Alam Peserta Didik Sekolah Dasar Melalui Model Pembelajaran Treffinger.” *EDUTCEHNOLOGIA* 3, no. 2 (2017): 136–44.
- Arifin, Zainal. *Evaluasi Pembelajaran*. Jakarta: Direktorat Jendral Pendidikan Islam Kementerian Agama, 2012.
- Arikunto, Suharsimi. *Prosedur Penelitian : Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: PT. Rineka Cipta, 2010.
- Ariyana, Yoki, Ari Pudjiastuti, Reisky Bestary, and Zamroni. *Buku Pegangan Pembelajaran Berorientasi Pada Keterampilan Berpikir Tingkat Tinggi*. Jakarta: Direktorat Jenderal Guru dan Tenaga Kependidikan Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan, 2019.
- Artama, Evy Novia Nanda, Siti Maghfirotn Amin, and Tatag Yuli Eko Siswono. “Pengaruh Kecemasan Matematika Terhadap Hasil Belajar Matematika Siswa.” *JPPMS* 4, no. 1 (2020). <https://doi.org/10.37010/nuc.v3i2.992>.
- Asmarani, Dewi, and Ummu Sholihah. “Karakteristik Metakognisi Mahasiswa

- Dalam Menyelesaikan Masalah Matematika Berdasarkan Langkah-Langkah Polya Dan De Corte.” *Al-Khwarizmi: Jurnal Pendidikan Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam* 4, no. 1 (2018): 59–72. <https://doi.org/10.24256/jpmipa.v4i1.252>.
- Badan Pengembangan dan Pembinaan Bahasa. “Kamus Besar Bahasa Indonesia (KBBI).” Accessed September 2, 2023. <https://kbbi.kemdikbud.go.id/entri/belajar>.
- Bahri Djamaroh, Syaiful, and Arwan Zain. *Strategi Belajar Mengajar*. Jakarta: Rineka Cipta, 2002.
- Blazer, Christine. “Strategies for Reducing Math Anxiety.” *Information Capsule* 1102, no. September (2011): 1–8.
- Budiman, Agus, and Jailani Jailani. “Pengembangan Instrumen Asesmen Higher Order Thinking Skill (Hots) Pada Mata Pelajaran Matematika Smp Kelas Viii Semester 1.” *Jurnal Riset Pendidikan Matematika* 1, no. 2 (2014): 139. <https://doi.org/10.21831/jrpm.v1i2.2671>.
- Council of Teacher Mathematics, National. *Principles and Standards for Schools Mathematics*, 2000.
- Darajat, Zakiyah. *Islam Dan Kesehatan Mental*. Jakarta: Gunung Agung, 2001.
- Darmawan, Cecep. “Rekonstruksi Sistem Pendidikan Nasional Dalam Perspektif Hukum Pendidikan.” *Jurnal Majelis* 1, no. 1 (2021).
- Darmawan, Deni. *Metode Penelitian Kuantitatif*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya, 2014.
- Dedy Pradipta, Y. *Belajar Sejati vs Kurikulum Nasional : Kontestasi Kekuasaan Dalam Pendidikan Dasar*. Yogyakarta: Kanisius, 2007.
- Eka Lestari, Karunia, and Mokhammad Ridwan Yudhanegara. *Penelitian Pendidikan Matematika*. Bandung: Refika Aditama, 2015.
- Fadilah, Nur Nia, and Rahman Dadang Munandar. “Analisis Tingkat Kecemasan Matematis Siswa SMP.” *Jurnal Pembelajaran Matematika Inovatif* 4, no. 4 (2021): 809–16.
- Fanani, Moh. Zainal. “Strategi Pengembangan Soal Hots Pada Kurikulum 2013.” *Edudeena* 2, no. 1 (2018): 57–76. <https://doi.org/10.30762/ed.v2i1.582>.
- Gresham, Gina. “A Study Exploring Exceptional Education Pre-Service Teachers’ Mathematics Anxiety.” *IUMPST : The Journal* 4 (2010).
- Hakim, Rosalia Noor, and Alpha Galih Adirakasiwi. “Analisis Tingkat Kecemasan Matematis Siswa SMA” 4, no. 4 (2021): 809–16. <https://doi.org/10.22460/jpmi.v4i4.809-816>.
- Hamalik, Oemar. *Proses Belajar Mengajar*. Jakarta: Bumi Aksara, 2004.

- Hamdi, Syukrul, Iin Aulia Suganda, and Nila Hayati. "Developing Higher-Order Thinking Skill (HOTS) Test Instrument Using Lombok Local Cultures as Contexts for Junior Secondary School Mathematics." *REiD (Research and Evaluation in Education)* 4, no. 2 (2018): 126–35.
- Ikhsan, Muhamad. "Pengaruh Kecemasan Matematis Terhadap Hasil Belajar Matematika." *De Fermat : Jurnal Pendidikan Matematika* 2, no. 1 (2019): 1–6. <https://doi.org/10.36277/deferemat.v2i1.28>.
- Ikhsan, Muhammad. "Pengaruh Kecemasan Matematis Terhadap Hasil Belajar Matematika Siswa." *De Fermat : Jurnal Pendidikan Matematika* 2, no. 1 (2019). <http://jurnal.pmat.uniba-bpn.ac.id/index.php/DEFERMAT/article/view/28/21>.
- Juliyanti, Annisa, and Heni Pujiastuti. "Pengaruh Kecemasan Matematis Dan Konsep Diri Terhadap Hasil Belajar Matematika Siswa." *Prima : Jurnal Pendidikan Matematika* 4, no. 2 (2020): 75–83.
- Kemendikbud. "Capaian Pembelajaran Mata Pelajaran Matematika Tingkat Lanjut Fase F," 2022, 282.
- . "Modul Penyusunan Soal Higher Ordher Thinking Skill (HOTS)." *Direktorat Pembinaan SMA Direktorat Jenderal Pendidikan Dasar Dan Menengah Kementerian Pendidikan Dan Kebudayaan*, 2017, 1–40.
- . "Peraturan Menteri Pendidikan Dan Kebudayaan Republik Indonesia Nomor 103 Tahun 2014 Tentang Pembelajaran Pada Pendidikan Dasar Dan Pendidikan Menengah." *Journal of Chemical Information and Modeling* 53, no. 9 (2014): 1689–99.
- Lewy, Lewy, Zulkardi Zulkardi, and Nyimas Aisyah. "Pengembangan Soal Untuk Mengukur Kemampuan Berpikir Tingkat Tinggi Pokok Bahasan Barisan Dan Deret Bilangan Di Kelas IX Akselerasi Smp Xaverius Maria Palembang." *Jurnal Pendidikan Matematika* 3, no. 2 (2009). <https://doi.org/10.22342/jpm.5.1.821>.
- Luttenberger, Silke, Sigrid Wimmer, and Manuela Paechter. "Spotlight on Math Anxiety." *Psychology Research and Behavior Management* 11 (2018): 311–22. <https://doi.org/10.2147/PRBM.S141421>.
- Maharani, Anisa. "TOP 6 MA Atau Madrasah Aliyah Terbaik Di Jawa Timur, MAN 2 Kota Kediri Peringkat Berapa?" *MalangNetwork.com*, 2023.
- Manik, Putu, Sugiari Saraswati, Gusti Ngurah, and Sastra Agustika. "Kemampuan Berpikir Tingkat Tinggi Dalam Menyelesaikan Soal HOTS Mata Pelajaran Matematika." *Jurnal Ilmiah Sekolah Dasar* 4, no. 2 (2020): 257–69.
- Masni, Harbeng. "Peran Pola Asuh Demokratis Orang Tua Terhadap Pengembangan Potensi Diri Dan Kreativitas Siswa." *Jurnal Ilmiah Dikdaya* 6, no. 1 (2016): 58–74.

- Musrikah, Musrikah. "Higher Order Thinking Skill (Hots) Untuk Anak Sekolah Dasar Dalam Pembelajaran Matematika." *Martabat: Jurnal Perempuan Dan Anak* 2, no. 2 (2018). <https://doi.org/10.21274/martabat.2018.2.2.339-360>.
- Nur Ghufroon, M., and Rini Risnawita S. *Teori-Teori Psikologi*. IV. Jogjakarta: Ar-Ruzz Media, 2014.
- Nurgianto, Burhan. *Dasar-Dasar Pengembangan Kurikulum Sekolah*. Jogjakarta: BPFE, 1988.
- OECD. "The State Learning And Equity In Education." *Pisa 2022 I* (2023). <https://doi.org/10.31244/9783830998488>.
- Peker, Murat. "Pre-Service Teachers' Teaching Anxiety about Mathematics and Their Learning Styles." *Eurasia Journal of Mathematics, Science and Technology Education* 5, no. 4 (2009): 335–45. <https://doi.org/10.12973/ejmste/75284>.
- Putro Widoyoko, Eko. *Evaluasi Program Pembelajaran*. Yogyakarta: Pustaka Belajar, 2010.
- Saepul, Asep, and E. Baharuddin. *Metode Penelitian Kuantitatif Aplikasi Dalam Pendidikan*. Jogjakarta: Deepublish, 2014.
- Safaria, Triantoro, and Nofrans Eka Saputra. *Manajemen Emosi*. 2nd ed. Jakarta: Bumi Aksara, 2012.
- Safitri, Dyah Ayu. "Analisis Kemampuan Dan Kecemasan Matematika Siswa Dalam Menyelesaikan Soal-Soal Tipe Higher Order Thinking Skill." STKIP PGRI SIDOARJO, 2020. <https://repository.stkippgri-sidoarjo.ac.id/1031/>.
- . "Analisis Kemampuan Dan Kecemasan Matematika Siswa Dalam Menyelesaikan Soal-Soal Tipe Higher Order Thinking Skill." STKIP PGRI SIDOARJO, 2021.
- Sakarti, Hanuri. "Hubungan Kecemasan Dan Kemampuan Siswa Dalam Menyelesaikan Masalah Matematika." *Jurnal Pendidikan Informatika Dan Sains (JPIS)* 7, no. 1 (2018): 28–41. <https://journal.ikipgriptk.ac.id/index.php/saintek/article/view/766%0Ahttps://journal.ikipgriptk.ac.id/index.php/saintek/article/viewFile/766/685>.
- Saputra, Paulus Roy. "Kecemasan Matematika Dan Cara Mengurangnya." *Pythagoras* 3, no. 2 (2014): 75–84.
- Sheffield, David, and Thomas Hunt. "How Does Anxiety Influence Maths Performance and What Can We Do About It?" *MSOR Connections* 6, no. 4 (2006): 19–23. <https://doi.org/10.11120/msor.2006.06040019>.
- Siska Dwi Astiati, Siska, and Ilham Ilham. "Analisis Faktor Penyebab Kecemasan Belajar Matematika Pada Siswa Sekolah Menengah Atas (SMA)." *Jurnal Ilmiah Mandala Education* 9, no. 2 (2023): 1294–1302. <https://doi.org/10.58258/jime.v9i2.5070>.

- Slameto. *Belajar Dan Faktor-Faktor Yang Mempengaruhinya*. Jakarta: Rineka Cipta, 2015.
- Sugiatno, Dery Priyanto, and Sri Riyanti. "Tingkat Dan Faktor Kecemasan Matematika Pada Siswa Sekolah Menengah Pertama." *Neliti* 6, no. 10 (2017): 1–12.
- Sugiyono. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif Dan R&D*. Bandung: ALFABETA Bandung, 2016.
- Sujarweni, V. Wiratna. *Metodologi Penelitian : Lengkap, Praktis Dan Mudah Dipahami*. Jogjakarta: Pustaka Baru, 2014.
- . *SPSS Untuk Penelitian*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press, 2014.
- Sun, Ye, and Laura Pyzdrowski. "Using Technology as a Tool to Reduce Mathematics Anxiety." *The Journal of Human Resource and Adult Learning* 5, no. 2 (2009): 38–44.
- Supriatna, Adam. "Studi Kasus Tingkat Kecemasan Matematis Siswa SMA." *Prosiding Sesiomadika*, 2019, 730–35.
- Surya Subrata, Sumadi. *Psikologi Pendidikan*. Jakarta: RajaGrafindo Persada, 1995.
- Syah, Muhibbin. *Psikologi Pendidikan Dengan Pendekatan Baru*. Bandung: Remaja Rosdakarya, 2010.
- Tresna, I Gede. "Efektivitas Konseling Behavioral Dengan Teknik Desensitisasi Sistematis Untuk Mereduksi Kecemasan Menghadapi Ujian." *Jurnal UPI*, no. 1 (2011): 90–104.
- Untari, Dhian Tyas. *Metodologi Penelitian : Penelitian Kontemporer Bidang Ekonomi Dan Bisnis*. Banyumas: CV. Pena Persada, 2018.
- Uzer Usman, Muhammad. *Menjadi Guru Profesional*. Bandung: Remaja Rosdakarya, 2000.
- W. Stuart, Gail. *Buku Saku Keperawatan Jiwa*. Jakarta: EGC, 2006.
- Wahab, Kohmalina. *Psikologi Belajar*. Jakarta: Raja Grafindo Persada, 2016.
- Whyte, J, and G Anthony. "Maths Anxiety: The Fear Factor in the Mathematics Classroom." *New Zealand Journal of Teachers' ...* 9, no. 1 (2012): 6–15. http://www.teacherswork.ac.nz/journal/volume9_issue1/whyte.pdf.
- Widarto. "Penelitian Ex Post Facto." In *PELATIHAN METODOLOGI PENELITIAN PENDIDIKAN DI FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA*, 1–8. Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta, 2013. <https://staffnew.uny.ac.id/upload/131808327/pengabdian/8penelitian-ex-post-facto.pdf>.

- Wiramihardja, Sutardjio. *Pengantar Psikologi Abnormal*. 1st ed. Bandung: Refika Aditama, 2005.
- Wulandari, Trisna. "Resmi! Kurikulum Merdeka Berlaku Untuk Sekolah Se-Indonesia." detikEdu, 2024. <https://www.detik.com/edu/sekolah/d-7263844/resmi-kurikulum-merdeka-berlaku-untuk-sekolah-se-indonesia>.
- Yayasan Penyelenggara Penterjemah Al-Qur'an. *Al-Qur'an Dan Terjemahnya Edisi Tahun 2002*. Jakarta: CV. Darus Sunnah, 2002.
- Zaenul Fitri, Agus, and Nik Haryanti. *Metodologi Penelitian*. Malang: Madani Media, 2020.