

## DAFTAR PUSTAKA

- Ajai, John Tyavbee, and Solomon Abogunde. O Iyekekpolor. "Emotional Intelligence and Achievement of Students in Mathematics : A Case Study" 8, no. 5 (2018): 1907–13.
- Arnenda, Tezar. *Modul Pengayaan: Matematika Wajib Untuk SMA/MA Kelas X Semester 1*. Jakarta: CV Graha Pustaka, 2013.
- Azwar, Saifuddin. *Metode Penelitian*. 3rd ed. Yogyakarta: Pustaka Pelajar, 2012.
- Darmawan, Deni. *Metode Penelitian Kuantitatif*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya, 2013.
- Dirman, and Cich Juniar Sih. *Teori Belajar Dan Prinsip-Prinsip Pembeajaran Yang Mendidik*. Jakarta: Rineka Cipta, 2014.
- Efendi, Agus. *Revolusi Kecerdasan Abad 21*. Bandung: Alfabeta, 2005.
- Hamzah, Ali. *Evaluasi Pembelajaran Matematika*. Jakarta: PT RajaGrafindo Persada, 2014.
- Herawati, Yeni. "Upaya Peningkatan Partisipasi Siswa Dalam Pembelajaran Biologi Melalui Optimisasi Penggunaan Media Dengan Pembelajaran." Universitas Sebelas Maret, 2008.
- Ilyas, M., M. Ma'Rufi, F. Fitriani, and S. Salwah. "Analysis of Senior High School Students' Emotional Intelligence in Cooperative Based Mathematics Learning." *Journal of Physics: Conference Series* 1088 (2018). doi:10.1088/1742-6596/1088/1/012082.
- Juwariyah, Siti. "Peningkatan Partisipasi Dan Prestasi Belajar Siswa Melalui Implementasi Cooperative Learning Strategy Tipe Numbered Head Together ( NHT )" 2 (2017): 171–83.
- Kosasih, Nandang, and Dede Sumarna. *Pembelajaran Quantum Dan Optimalisasi Kecerdasan*. Bandung: Alfabeta, 2014.
- Kumalasari, Yayuk. "Upaya Peningkatan Partisipasi Belajar Siswa Melalui Strategi Pembelajaran Keep On Learning Dengan Pemberian Tugas Terstruktur," 2012.
- Maarif, Samsul. "Integrasi Matematika Dan Islam Dalam Pembelajaran Matematika." *Infinity; Jurnal Ilmiah Program Studi Matematika* 4, no. 2 (2015).
- Majid, Abdul, and Zainal Abidin Arief. "Hubungan Antara Motivasi Belajar Dan Partisipasi Siswa Dengan Hasil Belajar Pada Mata Pelajaran Matematika (Survey Pada Siswa Kelas VIII Di MTs Attaqwa Cicurug Sukabumi)." *Jurnal Teknologi Pendidikan* 4, no. 2 (2015): 1–11. doi:10.32832/tek.pend.v4i1.474.

- Maskur Ag., Moch. *Mathematical Intelligence: Cara Melatih Otak Dan Menanggulangi Kesulitan Belajar*. Yogyakarta: Ar-Ruzz, 2007.
- Masrukhin. *Statistik Deskriptif Dan Inferensial; Aplikasi Program SPSS Dan Excel*. Kudus: Media Ilmu Press, 2014.
- Muhsinin, Muhammad Akhwan. “Pengaruh Kecerdasan Emosional Terhadap Hasil Belajar Matematika Siswa Di SDN Sregat III Kabupaten Blitar.” UIN Maulana Malik Ibrahim, 2016.
- Munadi, Yudhi. *Media Pembelajaran; Sebuah Pendekatan Baru*. Jakarta: Gaung Persada Press, 2010.
- Mutijah. “Model Integrasi Matematika Dengan Nilai-Nilai Islam Dan Kearifan Lokal Budaya Dalam Pembelajaran Matematika.” *Jurnal Pendidikan Matematika* 1, no. 2 (2018).
- Nurgyantoro, Burhan. *Statistika Terapan (Untuk Penelitian Ilmu Pendidikan)*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press, 2009.
- Pertiwi, Ni Luh Citra, I Wayan Wiarta, and I Ketut Ardana. “Hubungan Antara Adversity Quotient (Aq) Dengan Hasil Belajar Matematika.” *Journal of Education Technology* 3, no. 2 (2019): 73. doi:10.23887/jet.v3i2.21707.
- Purwanto. *Evaluasi Hasil Belajar*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar, 2009.
- Putri, Sri Sumyati Ahmad. “Pengaruh Kecerdasan Emosional Terhadap Hasil Belajar Matematika Peserta Didik Kelas V SD Inpres Bontomanai Kota Makassar.” UIN Alauddin Makassar, 2017.
- Raharjo, Sahid. “Cara Melakukan Uji Linearitas Dengan Program SPSS - SPSS Indonesia.” Accessed November 1, 2021. <https://www.spssindonesia.com/2014/02/uji-linearitas-dengan-program-spss.html>.
- . “Tutorial Uji Heteroskedastisitas Dengan Glejser SPSS - SPSS Indonesia.” Accessed November 1, 2021. <https://www.spssindonesia.com/2014/02/uji-heteroskedastisitas-glejser-spss.html>.
- Rahma, Firda Widya. “Hubungan Kecerdasan Emosional Dengan Hasil Belajar Matematika Siswa Kelas V SD Negeri 4 Metro Pusat.” Universitas Lampung, 2017.
- Riduwan. *Metode Dan Teknik Menyusun Tesis*. Bandung: Alfabeta, 2000.
- Robertus, Gani Prabowo. “Pengaruh Kecerdasan Emosional Terhadap Pemahaman Akuntansi.” *Jurnal Akuntansi* 1, no. 2 (2009): 101–18.
- Setyosari, Punaji. *Metode Penelitian Pendidikan Dan Pengembangan*. Jakarta: Kencana Prenadamedia Grup, 2013.
- Sugiyono. *Metode Penelitian Pendidikan: Pendekatan Kuantitatif,*

- Kualitatif, Dan R&D*. Bandung: Alfabeta, 2010.
- Suharsimi, Arikunto. *Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta, 2010.
- Sukidin dkk. *Manajemen Penelitian Tindakan Kelas*. Surabaya: Insan Cendekia, 2002.
- Sukmadinata, Nana Syaodih. *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya, 2007.
- Sunardi. "Hubungan Kecerdasan Emosional Dan Hasil Belajar Matematika Materi Persamaan Garis Lurus Pada Siswa Kelas VIII G SMPN 3 Surabaya." *Jurnal MathEducation Nusantara* 2, no. 1 (2019): 1–6. <https://jurnal.pascaumnaw.ac.id/index.php/JMN>.
- Suparno, Paul. *Teori Inteligensi Ganda Dan Aplikasinya Di Sekolah*. Yogyakarta: Kanisius, 2004.
- Tanzeh, Ahmad. *Metodologi Penelitian Praktis*. Yogyakarta: Teras, 2011.
- Uno, Hamzah B. *Orientasi Baru Dalam Psikologi Pembelajaran*. Jakarta: Bumi Aksara, 2006.
- Utami, Eri. "Pengaruh Kecerdasan Emosional Terhadap Hasil Belajar Matematika Kelas V Di MI Kecamatan Sampang Kabupaten Cilacap." IAIN Purwokerto, 2018.
- Wahyuni, Fina Tri. "Hubungan Antara Technological Pedagogical Content Knowledge (Tpack) Dengan Technology Integration Self Efficacy (Tise) Guru Matematika Di Madrasah Ibtidaiyah." *Jurnal Pendidikan Matematika (Kudus)* 2, no. 2 (2019): 109–22. doi:10.21043/jpm.v2i2.6358.
- Wibowo, Nugroho. "Upaya Peningkatan Keaktifan Siswa Melalui Pembelajaran Berdasarkan Gaya Belajar Di Smk Negeri 1 Saptosari." *Elinvo (Electronics, Informatics, and Vocational Education)* 1, no. 2 (2016): 128–39. doi:10.21831/elinvo.v1i2.10621.
- Widyastika, Renanda, and Anggun Badu Kusuma. "Pengaruh Kecerdasan Emosional Terhadap Pembelajaran Matematika." *Jurnal Administrasi Bisnis (JAB)* 36, no. 1 (2016): 211–20. <https://media.neliti.com/media/publications/87120-ID-pengaruh-kecerdasan-emosional-terhadap-k.pdf>.
- Wijayanti, Nana, and Kusrini. "Hubungan Kecerdasan Emosional Terhadap Partisipasi Belajar Dan Pemahaman Matematika Siswa SMAN 2 Magetan Kelas X3." *MATHEdunesia* 2, no. 3 (2013): 1–7.
- Yunita, Dewi. "Peningkatan Partisipasi Belajar Dan Prestasi Belajar Matematika Siswa Kelas VIII A SMP Negeri 1 Rawalo

Menggunakan Teknik Probing-Pompting.” Universitas Muhammadiyah Purwokerto, 2013.

Yusuf, Muri. *Metode Penelitian: Kuantitatif, Kualitatif, Dan Penelitian Gabungan*. Jakarta: Prenadamedia Group, 2014.

