

## DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Y., Mulyati, T., & Yunansah, H. (2018). *Pembelajaran Literasi: Strategi Meningkatkan Kemampuan Literasi Matematika, Sains, Membaca, dan Menulis*. Jakarta, Indonesia: PT Bumi Aksara.
- Arikunto, S. (2017) *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta, Indonesia: Rineka Cipta.
- As'ari, A. R., Tohir, M., Valentino, E., Imron, Z., & Taufiq, I. (2017). *Matematika Kelas VII Semester I*. Jakarta: Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan.
- Damayanti, N. K. A., Suarsana, I. M., & Suryawan, I. P. P. (2017). Peningkatan Kemampuan Literasi Matematika Siswa Melalui Collaborative Learning Model. *Jurnal Matematika, Sains dan Pembelajarannya*, 11(1), 33-42. <http://dx.doi.org/10.23887/wms.v11i1.11845>
- Ekawati, E., & Sumaryanta. (2011) *Pengembangan Instrumen Penilaian Pembelajaran Matematika SD/SMP*. Yogyakarta, Indonesia: Pusat Pengembangan dan Pemberdayaan Pendidik dan Tenaga Kependidikan Matematika.
- Hamzah, A. (2014). *Evaluasi Pembelajaran Matematika*. Jakarta, Indonesia: PT Rajagrafindo Persada.
- Haryanto, B., & Setiadi, H. (2021). Pengaruh Math Anxiety, Self Efficacy, Tingkat Pendidikan Ibu, dan Sumber Belajar di Rumah Terhadap Capaian Literasi Matematika Siswa Indonesia. *Jurnal Penelitian dan Penilaian Pendidikan*, 3(1), 84-93. <https://doi.org/10.22236/jppp.v3i1.6403>
- Hendriana, H., Rohaeti, E. E., & Sumarmo, U. (2018). *Hard Skills dan Soft Skills Matematik Siswa*. Bandung, Indonesia: PT Refika Aditama.
- Lestari, K. E., & Yudhanegara, M, R. (2018). *Penelitian Pendidikan Matematika*. Bandung, Indonesia: PT Refika Aditama.
- Linuhung, N. (2015). Penerapan Strategi Pemecahan Masalah Wankat-Oreovocz Dalam Peningkatan Literasi Matematis Siswa SMP Ditinjau Dari Pengetahuan Awal Matematis (PAM) Siswa. *Jurnal Aksioma*, 4(1), 53-58. <http://dx.doi.org/10.24127/ajpm.v4i1.127>

- Mahdiansyah., & Rahmawati. (2014). Literasi Matematika Siswa Pendidikan Menengah: Analisis Menggunakan Desain Tes Internasional dengan Konteks Indonesia. *Jurnal Pendidikan dan Kebudayaan*, 20(4), 453-469. <https://doi.org/10.24832/jpnk.v20i4.158>
- Muhazir, A., Hidayati, K., & Retnawati, H. (2020). Literasi Matematis dan *Self Efficacy* Siswa Ditinjau dari Perbedaan Kebijakan Sistem Zonasi. *Jurnal Pendidikan Matematika*, 15(2), 227-245. <https://doi.org/10.21831/pg.v.15i2.36255>
- Musmuliadi., & Saefudin, A. A. (2018). Pengaruh Self Efficacy Terhadap Prestasi Belajar Matematika Siswa Kelas VIII SMP Bopkri 5 Yogyakarta, 1-10. Retrieved from <https://www.google.com/url?sat=t&source=web&rct=j&url=http://respository.upy.ac.id/1756/1/Artikel.pdf&ved=2ahUKEwTpzm7sM7gAhXWTXOKHchiDogQFjAAegQIAhAB&usg=AOvVaw1vcJ5Mbyz5zVQjnUErje1x>
- Nadia, L. N., Waluyo, Budi., & Isnarto. (2018). Analisis Kemampuan Representasi Matematis Ditinjau dari Self Efficacy Peserta Didik melalui Inductive Discovery Learning. *Jurnal of Mathematics Education Research*, 6(2), 242-250. Retrieved from <https://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/ujmer/article/view/20603>
- Narendra, G. (2017). Pengaruh Efikasi Diri Terhadap Kepuasan Kerja Dengan Motivasi Sebagai Variabel Intervening Pada PDAM Surya Sembada Kota Surabaya. *Jurnal Ilmu Manajemen*, 5(3), 1-8. Retrieved from <http://jurnalmahasiswa.unesa.ac.id/index.php/jim>
- OECD. (2013). *PISA 2012 Assessment and Analytical Framework Mathematics, Reading, Science, Problem Solving, and Financial Literacy*. Retrieved from <http://dx.doi.org/10.1787/9789264190511-en>
- Oktariani. (2018). Peranan Self Efficacy Dalam Meningkatkan Prestasi Belajar Siswa. *Jurnal Kognisi*, 3(1), 2528-4495. <http://dx.doi.org/10.22303/kognisi.3.1.2018.41-50>
- Oktavia, I. D. A., & Wiyono, B. D. (2020). Hubungan Motivasi Berprestasi dan Self Efficacy Akademik dengan Hasil Belajar Peserta Didik Kelas VIII di SMP Negeri 33 Surabaya. *Jurnal BK UNESA*, 11(4), 491-506. Retrieved from [https://scholar.google.com/scholar?hl=id&as\\_sdt=0%2C5%q=hubungan+motivasi+berprestasi+dan+self+efficacy+akademik](https://scholar.google.com/scholar?hl=id&as_sdt=0%2C5%q=hubungan+motivasi+berprestasi+dan+self+efficacy+akademik)

- Oktaviana, R. (2017). Deskripsi Langkah Pemodelan Matematika pada Soal PISA Materi SPLDV Oleh Siswa Kelas VIII. *Jurnal Skripsi Universitas Satya Kencana Salatiga*.
- Ruseffendi, E. T. (2010). *Dasar-dasar Penelitian Pendidikan Dan Bidang Non-Eksakta Lainnya*. Bandung, Indonesia: Tarsito.
- Triwiyanto, T. (2015). *Pengantar Pendidikan*. Jakarta, Indonesia: PT Bumi Aksara.
- Samsuddin, A. F. (2019). Kemampuan Literasi Matematika dan Self Efficacy Siswa SMP Negeri di Kota Makasar. <https://eprints.uny.ac.id/66196/>
- Sari, R. H. N., (2015). Literasi Matematika: Apa, Mengapa dan Bagaimana?. *Seminar Nasional Matematika dan Pendidikan Matematika UNY*.
- Somantri, A., & Muhidin, S. A. (2014). *Aplikasi Statistika dalam Penelitian*. Bandung, Indonesia: Cv Pusaka Setia.
- Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung, Indonesia: Alfabeta.
- Sunaryo, Y. (2017). Pengukuran Self Efficacy Siswa dalam Pembelajaran Matematika di Mts N 2 Ciamis. *Jurnal Teori dan Riset Matematika (Teorema)*, 1(2), 39-44. <http://dx.doi.org/10.25157/teorema.v1i2.548>
- Sundari, P. D., Parno., & Kusairi, S. (2016). Hubungan Antara Efikasi-diri dan Kemampuan Berpikir Kritis Siswa. *Pros. Semnas Pend. IPA pascasarjana UM*, 1, 405-415. Retrieved from [https://www.google.com/url?sa=t&source=web&rct=j&url=http://pasca.um.ac.id/wp-content/uploads/2017/02/Putri-Dwi-405-415.pdf&ved=2ahUKEwj80Prhib3jAhWs73MBHbsoApwQFjAAegQIBhAB&usg=AOvVaw3PdSjR\\_u0nlmq3BhZ9P6wF](https://www.google.com/url?sa=t&source=web&rct=j&url=http://pasca.um.ac.id/wp-content/uploads/2017/02/Putri-Dwi-405-415.pdf&ved=2ahUKEwj80Prhib3jAhWs73MBHbsoApwQFjAAegQIBhAB&usg=AOvVaw3PdSjR_u0nlmq3BhZ9P6wF)
- Susanti, E., & Syam, S. S. (2017). Peran Guru dalam Meningkatkan Kemampuan Literasi Matematika Siswa Indonesia. *Seminar Matematika dan Pendidikan Matematika*, 30-35. Retrieved from <https://www.researchgate.net/publication/328813314>
- Utami, R. W., & Wustsqa, D. U. (2017). Analisis Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Dan Self Efficacy Siswa SMP Negeri Di Kabupaten Ciamis. *Jurnal Riset Pendidikan Matematika*, 4(2), 166-175. Retrieved from <https://journal.uny.ac.id/index.php/jrpm>