

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmadi, Abu. 2005. *Strategi Belajar Mengajar*. Bandung: Pustaka Setia.
- Ahmadi, Abu dan Supriyono, Widodo. 2008. *Psikologi Belajar*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Aliyah, Ita Mafajatul, dkk. 2019. *Kemampuan Koneksi Matematis Siswa Ditinjau dari Kemampuan Awal dan Gender*. *Jurnal Didaktik Matematika*. 6(2).
- Apriani, Erni, dkk. 2017. *Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Ditinjau dari Kemampuan Awal Matematika dan Perbedaan Gender*. *Issues in Mathematics Education*. 1(1).
- Arifin, Syamsul. 2021 *Perspektif Al-Qur'an dan Hadist tentang Materi Pendidikan Islam* TAMADDUN: *Jurnal Pendidikan dan Pemikiran Keagamaan*. 22(1)
- Aulia dan Muhammad, Angki. 2013. *Kesadaran Hukum Masyarakat Kampung Mahmud Untuk Memiliki Sertifikat Atas Hak Ulayat*.
- Ayuningrum, Diah. 2017. *Strategi Pemecahan Masalah Matematika Siswa SMP Ditinjau Dari Tingkat Berpikir Geometri Van Hiele*. *Kreano: Jurnal Matematika Kreatif-Inovatif*. 8(1).
- Davita, P.W.C. dan Pujiastuti, H. 2020. *Analisis Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Ditinjau dari Gender*. *KREANO Jurnal Matematika Kreatif-Inovatif*. 11(1).
- Departemen Agama RI. 2004. *Al-Qur'an dan Terjemahnya*. Bandung: CV Penerbit J-ART.
- Diandita, Elly Rizki, dkk. 2017. *Kemampuan Komunikasi Matematika dan Metakognitif Siswa SMP pada Materi Lingkaran Berdasarkan Gender*. *Jurnal Pendidikan*. 11(2).
- Dilla, Siska Chindy, dkk. 2018. *Faktor Gender dan Resiliensi dalam Pencapaian Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis Siswa SMA*. *Journal of Medives*. 2(1).
- Dinata, Karsoni Berta. 2017. *Strategi Pemecahan Masalah dalam Matematika*. *Jurnal Eksponen*. 7(2).
- Djadir, dkk. *Sumber Belajar Penunjang PLPG 2017 Materi Statistika*.

- E. Mulyasa. 2007. *Menjadi Guru Profesional Menciptakan Pembelajaran Kreatif dan Menyenangkan*. Bandung: Rosdakarya.
- Fitriyani, Harina. 2001. *Profil Berpikir Matematis Rigor Siswa SMP dalam Memecahkan Masalah Matematika Ditinjau dari Perbedaan Kemampuan Matematika*. Surabaya: UNESA.
- Hanggara, Yudhi, dkk. 2022. *Analisis Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa Ditinjau dari Perbedaan Gender*. PYTHAGORAS: Jurnal Pendidikan Matematika. 11(2).
- Hartono. 2002. *Strategi Pembelajaran*. Pekanbaru: LSFK2P.
- Hodiyanto. 2017. *Pengaruh Model Pembelajaran Problem Solving Terhadap Kemampuan Komunikasi Matematika Ditinjau dari Gender*. Jurnal Riset Pendidikan Matematika. 4(2).
- Huojo, Herman. 2003. *Pengembangan Kurikulum dan Pembelajaran Matematika*. Universitas Negeri Malang.
- Jannah, Renata Nurlaily Rowdlotul dan Wijayanti, Pradnyo. 2021. *Analisis Strategi Pemecahan Masalah Matematika Siswa SMP Ditinjau dari Kemampuan Matematika*. Jurnal Cendekia: Jurnal Pendidikan Matematika. 5(3).
- Lestari, Widi, dkk. 2021. *Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Ditinjau Dari Perbedaan Gender*. AKSIOMA: Jurnal Program Studi Pendidikan Matematika. 10(2).
- Lexy J. Moeleong. 2007. *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Mandur, Kanisius, dkk. 2016. *Kontribusi Kemampuan Koneksi, Kemampuan Representasi dan Disposisi Matematis Terhadap Prestasi Belajar Matematika Siswa SMA Swasta di Kabupaten Manggarai*. Jurnal Pendidikan Kebudayaan Missio. 8(1).
- Nasution, Leni Masnidar. 2019. *Dasar Statistika*. Jurnal Al-Fikru Thn. XIII (2).
- Nissa, Ita Chairun. 2015. *Pemecahan Masalah Matematika Teori dan Contoh Praktik*. Mataram: Duta Pustaka Ilmu.
- Nur, Andi Saparudin dan Palobo, Markos. 2018. *Profil Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa Ditinjau dari Perbedaan Gaya Kognitif dan Gender*. Jurnal Matematika Kreatif-Inovatif. 9(2).

- Nurfitriya, dkk. 2013. *Kemampuan Koneksi Matematis Siswa Ditinjau dari Kemampuan Dasar Matematika di SMP*. Jurnal Program Studi Pendidikan Matematika.
- Posamentier, A.S., & Krulik, S. 2008. *Problem-Solving Strategies for Efficient and Elegant Solutions. Grades 6-12: A Resource for the Mathematics Teacher (SECOND EDI)*. Corwin Publishers.
- Rijali, Ahmad. 2018. *Analisis Data Kualitatif*. Jurnal Alhadharah. 17(33).
- Siagian, Muhammad Daut. 2016. *Kemampuan Koneksi Matematik dalam Pembelajaran Matematika*. MES (Journal of Mathematics Education and Science). 2(1).
- Siswono, Tatag Yuli Eko. 2008. *Model Pembelajaran Matematika Berbasis Pengajaran dan Pemecahan Masalah untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kreatif*. Surabaya: Unesa University Press.
- Sudirman, dkk. 2018 *Analisis Kemampuan Koneksi Matematis Siswa SMP Pesisir Ditinjau dari Perbedaan Gender*. Jurnal Pembelajaran Berpikir Matematika. 3(2).
- Suherman, Erman. 2003. *Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer*. Bandung: JICA.
- Sulaeman, Erwin, dkk. 2016. *Upaya Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa melalui Strategi Problem Based Learning pada Kelas VIII-C SMP Muhammadiyah 29 Sawangan Depok*. FIBONACCI Jurnal Pendidikan Matematika & Matematika. 2(1).
- Sumiati dan Asra. 2009. *Metode Pembelajaran*, CV. Wacana Prima. Bandung.
- Tanzeh, Ahmad dan Suyitno. 2006. *Dasar-Dasar Penelitian*. Surabaya: el-KAF.
- Tim MKPBM Jurusan Pendidikan Matematika. 2001. *Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer*. Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia.
- Wina Sanjaya, Wina. 2007. *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*. Jakarta: Kencana.
- Yuliana, Winda dan Winarso, Widodo. 2019. *Penilaian Self Efficacy dan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Berdasarkan Perspektif Gender*. Jurnal Matematika dan Pembelajaran. 7(1).
- Yusuf, Tayar dan Anwar, Syaiful. 1995. *Metodologi Pengajaran Agama dan Bahasa Arab*. PT. Raja Grafindo Persada. Jakarta.