

DAFTAR PUSTAKA

- A.Hamzah dan Muhlisrarini. *Perencanaan dan Strategi Pembelajaran Matematika*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada, 2014.
- Afifudin dan Beni Ahmad Saebani. *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Bandung: Pustaka Setia, 2012.
- Ali Bicer, dkk. "Integrating Writing into Mathematics Classroom to Increase Students Problem Solving Skills". *Jurnal International Online Journale of Sciencs*, Vol. 5, No. 2 (2013).
- Anis Fuad dan Kandung Spto Nugroho. *Panduan Praktis Penelitian Kualitatif*. Yogyakarta: Graha Ilmu, 2014.
- Arifin, Zainal. *Penelitian Pendidikan: Metode dan Paradigma Guru*. Bandung: Remaja Rosdakarya. 2012.
- Bakhtiar, Amsal. *Filsafat Ilmu*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada, 2013.
- Basir, Mochamad Abdul. "Kemampuan Penalaran Siswa Dalam Pemecahan Masalah Matematis Ditinjau Dari Gaya Kognitif". *Jurnal Pendidikan Matematika*, Vol. 3, No. 1 (2015).
- Darmadi, Hamid. *Pengantar Pendidikan Era Globalisasi*. An1mage, 2019.
- Dokumentasi dari bagian Tata Usaha MTs Al-Irsyad Gajah, dikutip pada tanggal 09 Juni, 2021.
- Fahrurrozi dan Syukrul Hamdi. *Metode Pembelajaran Matematika*. Lombok Timur: Unniversitas Hamzanwadi Press, 2017.
- Fitriyah, Izzatul dan Rini Setianingsih. "Metakognisi Siswa SMP dalam Menyelesaikan Soal Cerita Ditinjau dari Kemampuan Matematika dan Gender". *Jurnal Ilmiah Pendidikan Matematika*, Vol.3, No.3 (2014).
- Gazali, Rahmita Yuliana. "Pembelajaran Matematika Yang Bermakna". *Jurnal Pendidikan Matematika*, Vol. 2, No.3, (2016).
- Hantari, Nur Hesti. Wawancara oleh penulis. 09 Juni 2021, di Ruang Guru.
- Hasan, Buaddin. "Proses Kognitif Siswa *Field Independent dan Field Dependent* dalam Menyelesaikan Masalah

- Matematika". *Jurnal Pembelajaran Matematika Inovatif*, Vol. 3, No. 4 (2020).
- Hasil observasi peneliti di MTs Al-Irsyad Gajah, pada tanggal 09 Juni, 2021.
- Hewi, La dan Muh. Shaleh. "Refleksi Hasil PISA: Upaya Perbaikan Bertumpu Pada Pendidikan Anak Usia Dini". *Jurnal Golden Age*, Vol. 04, No. 1(2020).
- Hidayah, Shofia. "Analisis Kesalahan Siswa dalam Menyelesaikan Soal Cerita SPLDV Berdasarkan Langkah Penyelesaian Polya", Vol.1 (2016).
- Husamah dkk. *Belajar & Pembelajaran*. Malang: Unniversitas Muhammadiyah Malang, 2018.
- Kafiar, Elisabeth dkk. "Proses Berpikir Siswa SMA Dalam Memecahkan Masalah Matematika Pada Materi SPLTV Ditinjau Dari Gaya Kognitif *Field Independent* Dan *Field Dependent*". *Jurnal Ilmiah Matematika dan Pembelajarannya*, Vol: 2, No. 1 (2015).
- Karlimah. (2010). *Pengembangan Kemampuan Komunikasi dan Pemecahan Masalah serta Disposisi Matematis Mahasiswa PGSD melalui Pembelajaran Berbasis Masalah*. In Seminar Nasional FMIPA-UT. Universitas Terbuka. Retrieved from <http://repository.ut.ac.id/2417/>
- Khuzha'I, Moh.. "Problem Definisi Gender: Kajian atas Konsep *Nature* dan *Nurture*". *Jurnal Studi Agama dan Pemikiran Islam*, Vol. 11, No. 1 (2013).
- Lestanti, M. M., Isnarto, I., & Supriyono, S. (2016). Analisis Kemampuan Pemecahan Masalah Ditinjau dari Karakteristik Cara Berpikir Siswa dalam Model Problem Based Learning. *Unnes Journal of Mathematics Education*, 5(1). <https://doi.org/10.15294/UJME.V5I1.9343>
- Lusiana, Restu. "Analisis Kesalahan Mahasiswa Dalam Memecahkan Masalah Pada Materi Himpunan Ditinjau Dari Gaya Kognitif". Vol. 10, No. 1 (2017).
- Mawaddah, Siti dan Hana Anisah. "Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa pada Pembelajaran Matematika dengan Menggunakan Model Pembelajaran Generatif (*Generative Learning*) di SMP". *Jurnal Pendidikan Matematika*, Vol.3, No.2 (2015).

- Moleong, Lexy J. *Metodologi Penelitian Kualitatif* (Bandung: Remaja Rosdakarya, 2011): 4.
- Mulyani, Maya dan Dedi Muhtadi, “Analisis Kesalahan Siswa dalam Menyelesaikan Soal Trigonometri Tipe Higher Thinking Skill Ditinjau dari Gender”, Vol. 12, No. 1 (2019): 14.
- Nunuk Suryanti. “Pengaruh Gaya Kognitif Terhadap Hasil Belajar Akuntansi Keuangan Menengah 1”. *Jurnal Ilmiah Akuntansi dan Humanika*, Vol. 4, No. 1 (2014).
- Prastowo, Andi. *Metode Penelitian Kualitatif dalam Perspektif Rancangan Penelitian*. Yogyakarta: Ar-Ruzz Media, 2016.
- R. Soejadi. *Kiat Pendidikan Matematika di Indonesia Konstataasi Keadaan Masa Kini Menuju Harapan Masa Depan*, Direktorat jenderal pendidikan tinggi departemen pendidikan nasional (2000).
- Robbins, Stephen P. dan Timothy A. Judge. *Perilaku Organisasi*, Terj. Diana Angelica dkk. Jakarta: Salemba Empat, 2008.
- S. Nasution. *Metode Penelitian Naturalistik-Kualitatif*. Bandung: Tarsito, 2002.
- Saekan, Muhammad. *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Kudus: Nora Media Enterprise, 2010.
- Saekan, Muhammad. *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Kudus: Nora Media Enterprise, 2010.
- Shivia dan Ekastya. “Kemampuan Pemecahan Masalah Siswa Ditinjau Melalui Model Pembelajaran SAVI Dan Konvensional”. *Jurnal Pendidikan*. Vol.2, No, 2 (2016).
- Sifa’, Dwi Layinatus wawancara oleh penulis. 12 Juni 2021, di Ruang Kelas 7PA.
- Sudirman dkk. “Analisis Kemampuan Koneksi Matematis Siswa SMP Pesisir Ditinjau Dari Perbedaan Gender”. *Jurnal Pembelajaran Berpikir Matematika*, Vol. 3, No. 2 (2018).
- Sudjana, Nana. *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*. Bandung: Remaja Rosdakarya, 2012.
- Sugiyono. *Memahami Penelitian Kualitatif*. Bandung: Alfabeta, 2005.

- Sugiyono. *Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D)*. Bandung: Alfabeta, 2015.
- Sukmadinata, Nana Syaodih. *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: Remaja Rosdakarya, 2012.
- Sumartini, Tina Sri. "Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa melalui Pembelajaran Berbasis Masalah". *Jurnal Pendidikan Matematika STKIP Garut*, Vol.5, No.2 (2016).
- Sundayana, Rostina. "Kaitan Antara Gaya Belajar, Kemandirian Belajar, dan Kemampuan Pemecahan Masalah Siswa SMP dalam Pelajaran Matematika". *Jurnal Pendidikan Matematika STKIP Garut*, Vol. 5, No. 2 (2016).
- Suryanti, Nunuk. "Pengaruh Gaya Kognitif Terhadap Hasil Belajar Akuntansi Keuangan Menengah 1". *Jurnal Ilmiah Akuntansi dan Humanika*. Vol. 4, No. 1 (2014).
- Susanto dan Herry Agus. *Pemahaman Pemecahan Masalah Berdasarkan Gaya Kognitif*. Yogyakarta : CV Budi utama, 2015.
- Susilowati, Jati Putri Asih. "Profil Penalaran Siswa SMP dalam Pemecahan Masalah Matematika Ditinjau dari Perbedaan Gender". *JURNAL REVIEW PEMBELAJARAN MATEMATIKA*, Vol.1, No. 2 (2016).
- Udin, Ahmad Miftakh. Wawancara oleh penulis. 09 Juni 2021, di Ruang Kelas 7PA.
- Ulya, Himmatul. "Hubungan Gaya Kognitif Dengan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa". *Jurnal Konseling GUSJIGANG*, Vol. 1, No. 2 (2015).
- Zhu, Zheng. "Gender Differences In Mathematical Problem Solving Patterns: A Review of Literature". *International Education Journal*, Vol. 8, No. 2 (2007).
- Zulkifli, J. P., & Anggraini, R. (2013). Pendekatan Pemecahan Masalah Matematika. Retrieved May 31, 2018, from <http://rinimentari7.blogspot.com/2013/04/pendekatan-pemecahanmasalah-matematika.htm>