

## DAFTAR RUJUKAN

- Akuinto, Suharsimi. 2010. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- Amanah, Roma Hidayatul. 2018. *Profil Kolaborasi Siswa Diskalkulia Dalam Menyelesaikan Soal Berpikir Tingkat Tinggi*. Jember: Skripsi diterbitkan.
- Amanah, Siti. 2020. *Analisis Faktor Penyebab Kesulitan Belajar Matematika Siswa Kelas VIII Di SMP Negeri 2 Mrebet Kabupaten Purbalingga*. Purbalingga: Skripsi diterbitkan.
- Ariandi, Yuli. "Analisis Kemampuan Pemecahan Masalah Berdasarkan Aktivitas Belajar Pada Model Pembelajaran PBL", *PRISMA*, dalam *Prosiding Seminar Nasional Matematika*, no.10 (2016): 579–581.
- Arifin, Zainal. 2012. *Penelitian Pendidikan: Metode Paradigma Baru*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Arsana, Titis Nurul. 2017. *Strategi Pembelajaran Untuk Siswa Diskalkulia Dalam Pembelajaran Matematika Kelas 3 Di Sekolah Dasar Negeri Kreet 01 Malang*. Malang: Skripsi diterbitkan.
- As'ari, Abdur Rahman. 2017. *Buku Guru Matematika SMP/MTS Kelas VII Edisi Revisi 2017*. Jakarta: Pusat Kurikulum dan Perbukuan, Balitbang, Kemendikbud.
- Azhari, Budi. 2017. "Identifikasi Gangguan Belajar Dyscalculia Pada Siswa Madrasah Ibtidaiyah", dalam jurnal *Al Khawarizmi: Jurnal Pendidikan Dan Pembelajaran Matematika* 1, no.1 (2017): 60-61.
- Fitrah, Muh & Lutfiyah. 2017. *Metodologi Penelitian: Penelitian Kualitatif, Tindakan Kelas & Studi Kasus*. Jawa Barat: CV Jejak.
- Indarwati, Desi, Wahyudi & Ratu, Novisita. 2014. "Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Melalui Penerapan Problem Based Learning untuk Siswa Kelas V SD", dalam *Jurnal Satya Widya* 30, no.1, (2014): 17-27.
- Jati, Lia Kusuma, Muhammad Ponco Prasetyo, Nurul Shalihah, dan Titik Asmawati. 2020. "Upaya Meminimalisasi Diskalkulia Pada Siswa Kelas 7G Di Smp Negeri 2 Kartasura", dalam *Buletin Literasi Budaya Sekolah* 2, no.2 (2020): 149–151.
- Kadir, Abdul, Fauzi Ahmad, Rosmiati, Yulianto, Edri, Baehaqi, Kurnianto, Rido, Nur'man Ahmad. 2012. *Dasar-dasar Pendidikan*. Jakarta: Prenadamedia Group.
- Kholifah, Siti. 2022. *Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa Dalam*

*Menyelesaikan Soal Materi Perbandingan Kelas VII MTS AS Salam Sooko Ponorogo.* Tulungagung: Skripsi tidak diterbitkan.

- Kristianti, Veronika Dwi. 2017. *Analisis Kesulitan Dan Kemampuan Siswa Dalam Menyelesaikan Soal Matematika Materi Kubus Dan Balok Pada Siswa Kelas VIII A SMP Institut Indonesia Tahun Ajaran 2016/2017.* Yogyakarta: Skripsi diterbitkan.
- Latifah, Teli, dan Ekasatya Aldila Afriansyah.2021. "Kesulitan Dalam Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa Pada Materi Statistika", dalam *Journal of Authentic Research on Mathematics Education (JARME)*3, no.2 (2021): 134–135
- Moleong, Lexy J. 2011. *Metodologi Penelitian Kualitatif.* Jakarta: PT. Remaja Rosdakarya.
- Nasution, Lesmi Juwita. 2019. *Analisis Faktor Kesulitan Belajar Matematika Pada Kurikulum 2013 Kelas IV SD Negeri 101871 Sidodadi Batang Kuis.* Medan: Skripsi diterbitkan.
- Nurrofiah, Ferry. 2019. *Hubungan Antara Faktor Kesulitan Belajar Dengan Hasil Belajar Matematika Siswa Di Sekolah Menengah Atas Negeri 1 Muaro Jambi.* Jambi: Skripsi diterbitkan.
- Patricia, Firda Alfiana & Kenys Fadhilah Zamzam. 2019."DISKALKULIA (KESULITAN MATEMATIKA) BERDASARKAN GENDER PADA SISWA SEKOLAH DASAR DI KOTA MALANG", dalam *AKSIOMA: Jurnal Program Studi Pendidikan Matematika* 8, no.2 (2019): 37–291
- Purnamasari, Irma & Wahyu Setiawan. 2019. "Analisis Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa SMP Pada Materi SPLDV Ditinjau Dari Kemampuan Awal Matematika", dalam *Journal of Medives : Journal of Mathematics Education IKIP Veteran Semarang* 3, no.2 (2019): 207-209
- Rosanti, Arminda Sari, Wahyudi, & Radu Novisita. 2014. "Pengetahuan siswa SMP Kelas VII dalam Memecahkan Masalah Matematika Non Geometri Berdasarkan Level 2 Perkembangan Berpikir Van Hiele", dalam *Jurnal Elektronik Pendidikan Matematika* 02, no.01 (2014): 78-86.
- Sudha, Pandey & Agarwal Shalini. 2014. "Dyscalculia: A Spesific Learning Disability Among Childern", dalam *Jurnal International Journal of Advanced and Technical Research* 4, no.2 (2014): 914.
- Sugiono, 2018. *Metode Penelitian Kualitatif.* Bandung: Alfabeta.
- Sugiono. 2019. *Metodologi Penelitian Kualitatif, Kuantitatif, dan R&D.* Bandung: Alfabeta.

Susanto, Hadi. 2013. "Pentingnya Metode Polya dan Bentuk Soal Cerita dalam Pembelajaran Matematika", dalam <https://bagawanabiyasa.wordpress.com/2013/05/24/pentingnyametode-polya-dan-bentuk-soal-cerita-dalam-pembelajaran-matematika/> , diakses tanggal 20 Mei 2023 pukul 20.15 WIB.

Umaniza, Mahisya. 2019. *Analisis Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Pada Pokok Bahasan Aritmatika Sosial Berdasarkan Disposisi Matematis Siswa Kelas VII SMPN 1 Tanjung Tahun Ajaran 2018/2019*. Semarang: Skripsi diterbitkan.

White, Allan L. 2005. "Active Mathematics In Classroom: Finding Out Why Childern Make Mistake And Then Doing Something To Help Them" dalam *Jurnal Square One* 15, no.4 (2005): 15-19.

Yuwono, Timbul, Supanggih, Mulya, Dwi Ferdiani, Rosita. 2018. " Analisis Kemampuan Pemecahan Masalah Berdasarkan Aktivitas Belajar Pada Model Pembelajaran PBL", dalam *Jurnal Tadris Matematika ejournal IAIN Tulungagung* 1, no. 2 (2018): 138.