

## DAFTAR RUJUKAN

- Adiba Idlal Shidqiya and Amin Suyitno, *Meta Analisis Kemampuan Berpikir Geometri Berbasis Van Hiele Ditinjau Dari Self Efficacy*, *Prisma, Prosding Seminar Nasional Matematika*. Vol. 5 (2022): hlm. 476.
- Agustami, Veti Aprida, and Anggi Pramita. “Analisis Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa Dalam Menyelesaikan Soal Materi Lingkaran.” *Jurnal Prodi Pendidikan Matematika* 3, no. 1 (2021): 224–231.
- Ain, Huratul, Baidowi, and Hapiipi. “Kemampuan Siswa Dalam Pemecahan Masalah Geometri Berdasarkan Tingkat Berpikir Van Hiele.” *J. Pijar MIPA* 15, no. 3 (2020): 273–279.
- Alpian, M.Pd., Yayan, M.Pd. Wulan nggraeni, Sri, Unika Wiharti, and Nizmah Maratos Soleha. “Pentingnya Pendidikan Bagi Manusia.” *Jurnal Buana Pengabdian* 1 (2019): 66–72.
- Anwar, Azwar. “Identifikasi Tingkat Berpikir Geometri Siswa Berdasarkan Teori Van Hiele.” *Jurnal Pendidikan Matematika* 3, no. 2 (2020): 85–92.
- Ardiyanti, Yusi. “Berpikir Kritis Siswa Dalam Pembelajaran Berbasis Masalah Berbantuan Kunci Determinasi.” *Jurnal Pendidikan Indonesia* 5, no. 2 (2016): 193–202.
- Cesaria, Anna, Tatang Herman, and Jarnawi Afgani Dahlan. “Level Berpikir Geometri Peserta Didik Berdasarkan Teori Van Hiele Pada Materi Bangun Ruang Sisi Datar.” *Jurnal Elemen* 7, no. 2 (2021): 267–279.
- Darwanto. “Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis.” *Jurnal Eksponen* 9, no. 2 (2019): 20–26.
- Fachrudin, Achmad Dhany. “Kemampuan Pemecahan Masalah Siswa Kelas VII Pada Materi Segiempat Ditinjau Dari Tingkat Berpikir Geometri Van Hiele 1.” *Aksioma* 9, no. 1 (2018): 21–28.
- Falbiansyah, Fajar, and Heni Pujiastuti. “Analisis Penalaran Matematis Mahasiswa Pada Materi Geometri Berdasarkan Teori Van Hiele.” *Wahana Didaktika* 19 (2021): 53–67.
- Fitriati, and Lisa Sopiana. “Penerapan Teori Van Hiele Dalam Meningkatkan Kemampuan Berpikir Siswa Sekolah Menengah Pertama Pada Materi Bangun Ruang Limas.” *Jurnal Pendidikan Matematika* 2, no. 1 (2015): 41–60.
- Helmon, Arnoldus, and Eliterius Sennen. “Pembelajaran matematika Melalui Pemecahan Masalah : Urgensi Dan Penerapannya.” *Jurnal Inovasi Pendidikan Dasar* 4, no. 1 (2020): 51–56.

- Intan, Raden, Ayu Sahara, and Puji Nurfauziah. "Analisis Kesulitan Siswa Materi Bangun Ruang Sisi Datar Berdasarkan Tahap Berpikir van Hiele." *Jurnal Pembelajaran Matematika Inovatif* 4, no. 4 (2021): 911–920.
- Kurnia, Aulidia Naufal, and Nita Hidayati. "Analisis Kemampuan Berpikir Geometri Berdasarkan Tahap Berpikir Van Hiele Pada Pembelajaran Matematika Siswa Smp." *Jurnal Pendidikan, Matematika dan Sains* 6, no. 2 (2022): 419–430.
- Mulyadi, Iyad, and Dedi Muhtadi. "Proses Berpikir Siswa Dalam Menyelesaikan Masalah Geometri Berdasarkan Teori Van Hiele Ditinjau Dari Gender." *Jurnal Penelitian Pendidikan dan Pengajaran Matematika* 4, no. 1 (2019): 1–8.
- Nurani, Itsnaniya Fatwa, Edy Bambang Irawan, and Cholis Sa'dijah. "Level Berpikir Geometri Van Hiele Berdasarkan Gender Pada Siswa Kelas Vii Smp Islam Hasanuddin Dau Malang." *Jurnal Pendidikan* 1, no. 5 (2016): 978–983.
- Nurhaolida, Laila Hayati, Nourma Pramestie Wulandari, and Syahrul Azmi. "Analisis Tingkat Berpikir Siswa Berdasarkan Teori Van Hiele Materi Segi Empat Dan Segitiga Ditinjau Dari Gaya Kognitif." *Jurnal Riset Pendidikan Matematika Jakarta* 4, no. 1 (2022): 34–45.
- Pertiwi, Mutiara, and Eyus Sudihartinih. "Analisis Kemampuan Berpikir Van Hiele Siswa Sekolah Menengah Pertama Ditinjau Dari Perspektif Gender." *Pythagoras: Journal of the ...* 9, no. 2 (2020): 86–94. <https://www.journal.unrika.ac.id/index.php/jurnalphythagoras/article/view/2404>.
- Razak, Firdha, Ahmad Budi Sutrisno, and A.Zam Immawan. "Analisis Tingkat Berpikir Siswa Berdasarkan Teori Van Hiele Ditinjau Dari Gaya Kognitif." *Prosiding Seminar Nasional* 03, no. 1 (2018): 75–83.
- Ristanty, Dhela Wahyu, and Fika Widya Pratama. "Analisis Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Pada Materi Segiempat Berdasarkan Teori Van Hiele." *Jurnal Cendekia : Jurnal Pendidikan Matematika* 6, no. 2 (2022): 1648–1658.
- Romika, and Yuli Amalia. "Analisis Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa Pada Materi Bangun Ruang Sisi Datar Dengan Teori Van Hiele." *Jurnal Bina Gogik* 1, no. 2 (2014): 17–31.
- S, Christine Wulandari. "Menanamkan Konsep Bentuk Geometri (Bangun Datar)." *Jurnal Pengabdian Masyarakat Ipteks* 3, no. 1 (2017): 1–8.
- Sa'o, Sofia, Finsensius Yesekiel Naja, and Agustina Mei. "Tingkat Berpikir Geometri Van Hiele Ditinjau Matematika." *Jurnal Dedikasi Pendidikan* 4, no. 2 (2020): 171–182.
- Sahrudin, Asep. "Implementasi Model Pembelajaran Means-Ends Analysis Untuk

Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Mahasiswa.” *Jurnal Pendidikan Unsika* 4, no. 1 (2016): 17–25.

Shidqiya, Adiba Idlal, and Amin Suyitno. “Meta Analisis Kemampuan Berpikir Geometri Berbasis Van Hiele Ditinjau Dari Self Efficacy.” *Prisma, Prosding Seminar Nasional Matematika* 5 (2022): 475–482.

Sholihah, Silfi Zainatu, and Ekasatya Aldila Afriansyah. “Analisis Kesulitan Siswa Dalam Proses Pemecahan Masalah.” *Jurnal “Mosharafa”* 6 (2017): 287–298.

Sugara, Era Wati, Nyoman Sridana, Eka Kurniawan, and Baidowi Baidowi. “Analisis Kemampuan Pemecahan Masalah Siswa Pada Materi Geometri Berdasarkan Level Berpikir Van Hiele Kelas VIII SMPN 2 Wanasaba Tahun Ajaran 2020/2021.” *Griya Journal of Mathematics Education and Application* 2, no. 1 (2022): 233–245.

Suryani, Mulia, Lucky Heriyanti Jufri, and Tika Artia Putri. “Analisis Kemampuan Pemecahan Masalah Siswa Berdasarkan Kemampuan Awal Matematika Matematika.” *Jurnal Pendidikan Matematika* 9, no. 1 (2020): 119–130.

Yuliana, Dewi, and Novisita Ratu. “Analisis Keterampilan Dasar Visual Geometri Siswa SMP Ditinjau Berdasarkan Level Berpikir Analisis Van Hiele.” *Jurnal Cendekia : Jurnal Pendidikan Matematika* 3, no. 2 (2019): 536–549.

<https://kbbi.lektur.id/berpikir> diakses pada tanggal 28 Januari 2023 pada pukul 14.27 WIB.