

## DAFTAR RUJUKAN

- Aisha, Mendy. “Pengertian Analisis: Macam Jenis, Fungsi Tujuan dan Contohnya.” 31 Mei, 2018. <https://jagad.id/pengertian-analisis-macam-jenis-fungsi-tujuan-dan-contohnya/>.
- Alghadari, Fiki. “Pemecahan Masalah Spasial Matematis Calon Guru Matematika Ditinjau dari Langkah-langkah Pemecahan Masalah Polya.” *Jurnal Penelitian Pendidikan* 16, no. 3 (2016): 226–34.
- Al-Qur’an dan Terjemahannya*. Jakarta: CV Darus Sunnah, 2010.
- Arikunto, Suharsimi. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekayan Praktik*. Jakarta: PT. Rineka Cipta, 2010.
- Azwar, Saiful. *Metode Penelitian*. XIV. Yogyakarta: Pustaka Belajar, 2013.
- Ekawati, Estina. “Peran, Fungsi, Tujuan, dan Karakteristik Matematika Sekolah,” 2011. <http://p4tkmatematika.org/2011/10/peran-fungsi-tujuan-dan-karakteristik-matematika-sekolah/>.
- Fernanda. “Pengertian, Macam – macam, dan Sifat bangun datar.” 13 Desember, 2015. <https://gemarberhitung.blogspot.com/2015/12/pengertian-macam-macam-dan-sifat-bangun.html>.
- Gunawan, Imam. *Metode Penelitian Kualitatif*. Jakarta: Bumi Aksara, 2013.
- Hanafy, Sain, Fakultas Tarbiyah, Keguruan Uin, Alauddin Makassar, Kampus Ii, Jalan Sultan, Alauddin Nomor, dan Samata-gowa Email. “Konsep belajar dan pembelajaran” 17, no. 1 (2014): 66–79.
- Hasratuddin. “Pembelajaran Matematika Sekarang dan yang akan Datang Berbasis Karakter.” *Didaktik Matematika* 1, no. 2 (2014): 30–42.
- . “Permasalahan Pembelajaran Matematika Dan Alternatif Pemecahannya.” *Pendidikan Matematika* 4 No 1 (2008): 67–73.
- Herlambang. “Analisis kemampuan pemecahan masalah matematika siswa kelas vii-a smp negeri 1 kepahiang tentang bangun datar ditinjau dari teori van hiele.” universitas Berngkulu, 2013.
- Hevin, Azustiani. “Kemampuan Spasial Siswa SMP kelas VIII Ditinjau Dari Kemampuan Matematika Siswa” 1, no. 1 (2017): 293–98.

- Kecil, Lentera. "Pembelajaran Matematika di Sekolah." 27 September 2011, 2011. <https://lenterakecil.com/pembelajaran-matematika-di-sekolah/>.
- Moleong, Lexy J. *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya, 2011.
- Mulyadi dkk. "Analisis Kesalahan Dalam Menyelesaikan Soal Cerita Pada Materi Luas Permukaan Bangun Ruang Berdasarkan Newman's Error Analysis (NEA) Ditinjau Dari Kemampuan Spasial" 3, no. 4 (2015): 370–82.
- Pemerintah Republik Indonesia. "Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 20 Tahun 2003 Tentang Sistem Pendidikan Nasional." *Departemen Pendidikan Nasional*, 2003, 1–33. [http://kelembagaan.ristekdikti.go.id/wp-content/uploads/2016/08/UU\\_no\\_20\\_th\\_2003.pdf](http://kelembagaan.ristekdikti.go.id/wp-content/uploads/2016/08/UU_no_20_th_2003.pdf).
- Putra, Nusa. *Penelitian Kualitatif: Proses dan Aplikasi*. Jakarta Barat: Indeks, 2012.
- Rahmadi Putranto, Nur Imam. "Bumi itu datar menurut Al-Qur'an?," n.d. <http://www.n-imam.blogspot.com>.
- Rahman, Nur. "HAKIKAT PENDIDIKAN MATEMATIKA." *Pendidikan Matematika* volume 2 (2013): 1–10.
- Romadiastri, Yulia. "Analisis Kesalahan Mahasiswa Matematika dalam Menyelesaikan Soal- Soal Logika." *Phenomenon* 2, no. 1 (2012): 75–93.
- Saputra, Hardika, dan Universitas Terbuka. "Kemampuan spasial matematis," no. August (2018). <https://doi.org/10.17605/OSF.IO/JFWST>.
- Siswanto, Rizki Dwi. "Peningkatan kemampuan geometri spasial siswa smp melalui pembelajaran inkuiri terbimbing berbantuan geogebra 1)" 1, no. 1 (2017).
- Subroto, Toto. "Kemampuan Spasial (Spatial Ability)," no. April 2012 (2012): 978–602.
- Subroto, Toto, Universitas Swadaya, Gunung Jati, dan Development Organisation. "KEMAMPUAN SPASIAL ( SPATIAL ABILITY )," no. April 2012 (2016).
- Sugiyono. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Cetakan ke. Bandung: Alfabeta, 2017.

- Susanti, Vera Dewi. "Profil kemampuan berpikir siswa dalam memecahkan masalah matematika berdasarkan teori bruner." *Jurnal Penelitian Pendidikan* Vol. 7, No (2015): 1181–87.
- Triwiyanto, Teguh. "BUKU-PENGANR-PENDIDIKAN.pdf." Jakarta: Bumi Aksara, n.d.
- Tampubolon, Defantri. "Geometri: Titik, Garis, Bidang, dan Ruang", 2013, <https://www.defantri.com/2013/05/geometri-titik-garis-bidang-dan-ruang.html>.
- Widiyanto, Rendik. "Pentingnya Kecerdasan Spasial dalam Pembelajaran Geometri," 2013. <https://rendikwidiyanto.wordpress.com/2012/11/07/pentingnya-kecerdasan-spasial-dalam-pembelajaran-geometri/>.
- Wintarti, Atik. *Matematika untuk SMP dan MTs Kelas IX*. Surabaya: SIC, 2005.
- Yuwono, Aries. "Problem Solving dalam Pembelajaran Matematika." *Pendidikan Matematika* 4, no. 1 (2016): 143–56.