

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, R. (2014). *Pembelajaran Saintifik untuk Implementasi Kurikulum 2013*. Jakarta : Bumi Aksara.
- Abdurrahman, M. (2009). *Pendidikan Bagi Anak Berkesulitan Belajar*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Anjarsari, E. (2018) “Mengembangkan Kemampuan Spasial Siswa Melalui Pendekatan Saintifik dalam Pembelajaran Matematika”. *Jurnal Pendidikan dan Pembelajaran*. 7,(2), 55-61.
- Anisah Syafiqah, R.D. (2020). Deskripsi Kecerdasan Visual Spasial Siswa dalam Memecahkan Masalah Bangun Ruang Sisi Datar Ditinjau Berdasarkan Tingkat Kemampuan Awal Geometri pada Siswa Kelas VII SMP. *Issues in Mathematics Education*, 4(1), 68-82.
- Azustiani, H. (2017). *Kemampuan Spasial Siswa SMP Kelas VIII Ditinjau Dari Kemampuan Matematika Siswa*, Prosiding Seminar Nasional Integrasi Matematika dan Nilai Islami. 1, (1), 293-298, e-ISSN: 2580-460X.
- Cici Puspaningrum, E.S. (2021). Pengembangan Media Pembelajaran Buku Digital Interaktif Berbasis Pendekatan Matematika Realistik untuk Meningkatkan Kemampuan Spasial Siswa. *Paradikma Jurnal Pendidikan Matematika*, 14(2), 1-10.
- Dewi, P dan Rochinntaniawati, D. (2015). *Implementasi Pendekatan Saintifik Terhadap Proses Aktivitas Guru dan Siswa pada Pembelajaran IPA Terpadu*, ProsidingSimpsoium Nasional Inovasi dan Pembelajaran Sains. Bandung, 489-492.
- Farisdianto, D.D dan Budiarto, M.T. (2014). “Profil Kemampuan Spasial Siswa dalam Menyelesaikan Masalah Geometri Ditinjau dari Perbandingan Kemampuan Matematika”. *Jurnal MATHdunesa*. I3, (2), 77-84.
- Firmadani, F. (2020). Media Pembelajaran Berbasis Teknologi Sebagai Inovasi Pembelajaran Era Revolusi Industri 4.0. *prosiding Konferensi Pendidikan Nasioal*, 93-97.
- Ifanda, A., Sugiarni, R., Alghifari, E., dan Muharomah, N. (2017). “Meningkatkan Kemampuan Spasial Matematika Siswa dengan Pendekatan Saintifik

- Berbantuan Geogebra di Lingkungan Pesantren". *Jurnal Pendidikan Matematika*. 5, (3), 219-228.
- Inayah, S., & Sugiarni, R. (2019). Pengaruh Kemampuan Spasial terhadap Hasil Belajar Matematika Siswa. *Jurnal Matematika Ilmiah STKIP Muhammadiyah Kuningan*, 5(2), 130-142.
- Khofifah, Risalah, D., & Sandie. (2022). Analisis Kemampuan Spasial Siswa Pada Materi Geometri Kelas VII, *JUPENJI: Jurnal Pendidikan Jompa Indonesia*, 1(1), 58-64.
- Kurniyawati, N. (2013). *Peningkatan Kemampuan Spasial Melalui Model Pembelajaran Gerlach dan Ely pada Pokok Bahasan Kubus dan Balok*, Universitas Muhammadiyah Surakarta. Surakarta.
- Mahmud Al Hafizin, M.T. (2018). Analisis Kemampuan Spasial Siswa Pada Geometri Kubus dan Balok di Kelas IX SMP Negeri 03 Pulau Beringin. *Nabla Dewantara: Jurnal Pendidikan Matematika*, 3(2), 60-65.
- Maulani, F. I., & Zanthi, L.S. (2020). Analisis Kesulitan Siswa Dalam Menyelesaikan Soal Materi Transformasi Geometri. *Jurnal Gammath*, 5(1), 16-25.
- Musfiqon dan Nurdyansyah. (2015). *Pendekatan Pembelajaran Sainifik*. Sidoarjo: Nizania Learning Center.
- Oktaviana, R. (2016). *Peran kemampuan Spasial Siswa dalam Menyelesaikan Masalah Matematika yang Berkaitan dengan Geometri*. Surakarta: Universitas Islam Majapahit, 345-352.
- Putri, S. K., Hasratuddin, & Syahputri, E. (2020). Pengembangan Perangkat Pembelajaran Berbasis Pendidikan Matematika Realistik Terhadap Kemampuan Spasial dan Motivasi Siswa SMP. *Paradikma Jurnal Pendidikan Matematika*, 13(1), 40-47.
- Qo'is, U., Wibowo, T., & Purwaningsih, W.I. (2021). Analisis Kemampuan Spasial Matematika Siswa SMP Pada Materi Bangun Ruang Sisi Datar. *Jurnal Inovasi Pendidikan Matematika*, 13(1), 62-72.
- Rajagukguk, W. (2015). *Evaluasi Hasil Belajar Matematika*. Yogyakarta: Media Akademi.

- Rohmah Pila Khoriyani, M.S. (2022). Meningkatkan Kemampuan Spasial Siswa Dengan Pembelajaran Melalui Media Visual. *Educational Journal: General and Specific Research*, 2(3), 479-487.
- Sefriana Dyah Purborini, R.C. (2018). Analisis Kemampuan Spasial Pada Bangun Ruang Sisi Datar Ditinjau Dari Perbedaan Gender. *Journal Derivat*, 5(10), 49-58.
- Sugiyono. (2019). *Metode Penelitian & Pengembangan (Research and Development)*. Bandung : Alfabeta.
- Sumartini, T. S. (2016). Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa melalui Pembelajaran Berbasis Masalah. *Jurnal Pendidikan Matematika Stkip Garut*. Vol. 5, No. 2, ISSN : 2086 4280.
- Suryadi, D & Herman, T. (2004). *Eksplorasi matematika: pembelajaran pemecahan masalah*. Jakarta: Karya Duta Wahana.