

## DAFTAR PUSTAKA

- Akhirrudin, Sujarwo, Atmowardoyo, H., & Nurhikmah. (2019). *Belajar dan Pembelajaran*. 27 Agustus 2019.
- Aliman, M., Ulfie, T., Lukman, S., & Muhamad, H. H. (2019). Kontruksi Tes Kemampuan Berpikir Spasial Model Sharpe-Huynh. *Geografflesia*, 3, 4, 2.
- Amelia, D. P., Oktafianti, M., & Rustini, T. (2023). Pengaruh Penggunaan Media Google Earth terhadap Pembelajaran Peta di Sekolah Dasar. *Education* , 2372.
- Antara, I. G., Suryana, I. G., & Paramartha, E. W. (2022). Aplikasi SIG Sebagai Media dalam Mengkontruksi Spatial Thingking Siswa. *Jurnal BIMBINGAN DAN KONSELING INDONESIA*, 7, 5.
- Azizah, A. A. (2021). ANALISIS PEMBELAJARAN IPS DI SD / MI DALAM KURIKULUM 2013. *Pendidikan Madrasah Ibtidaiyah* , 4.
- Basyari, I. W., Sugiarti, L. Y., & Karimah, N. I. (2022). Daur Ulang Limbah Kertas Menjadi Media Pembelajaran Literasi Peta pada KKG SD Kota Cirebon. *Pengabdian Masyarakat* , 89-90.
- Dewi, D. K., Khodijah, S. S., & Zanthy, L. S. (2020). ANALISIS KESULITAN MATEMATIKA SISWA SMP PADA MATERI STATISTIKA. *Jurnal Cendekia: Jurnal Pendidikan Matematika*, 04, 3.
- Halengkara, L., Salsabilla, A., & Nurhayati. (2022). ANALISIS PENGARUH SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS DALAM MENINGKATKAN KEMAMPUAN BERPIKIR SPASIAL. *PENELITIAN GEOGRAFI* , 74.
- Hasanah, U., & Kumoro, D. T. (2021). KEMAMPUAN SPASIAL: KAJIAN PADA SISWA USIA SEKOLAH DASAR. *PANCU PENDIDIKAN DASAR* .
- Heryanto, A., & Simanjuntak, L. P. (2019). PENGARUH STRATEGI PEMBELAJARAN EKSPOSITORI TERHADAP HASIL BELAJAR SISWA PADA LAGU YAMKO RAMBE YAMKO DENGAN MENGGUNAKAN ALAT MUSIK REKORDER SOPRAN DI KELAS VIII SMP NEGERI 1 BANYUASIN 1. *Jurnal Wahana Didaktika*, 17, 217.

- Hidayati, D. W., & Wahyuni, A. (2022). The Effect of Reading Interest on Spatial Ability in Eliv Assisted Geometry Learning. *Jurnal Of Mathematics Education IKIP Veteran Semarang*, 6, 4.
- Kaharrudin. (2021). Kualitatif : Ciri dan Karakter Sebagai Metedologi. *Jurnal Pendidikan*, IX (1), 5.
- Kamilatun, N., Soekamto, H., Wagistina, S., & Suharto, Y. (2021). Model Pembelajaran Earth Comm pada Mata Pelajaran Geografi: Pengaruhnya terhadap Kemampuan Berpikir Spasial Siswa SMA. *Jurnal Ilmiah Pendidikan Profesi Guru* , 500.
- Khofifah, Risalah, D., & Sandie. (2022). Analisis Kemampuan Spasial Siswa Pada Materi Geometri Kelas VII. *Jurnal Pendidikan Jompa Indonesia* .
- Kurniawan, N., Budiman, & Hidayath, A. N. (2022). KEMAMPUAN BERPIKIR SPASIAL MAHASISWA MATA KULIAH ILMU PERPETAAN DI PRODI PENDIDIKAN IPS. 39.
- Marzuqi, M. I. (2022). Pemahaman Guru IPS Terhadap Konsep Keruangan Pada Kompetensi Dasar Mata Pelajaran IPS. *Social Science Educational Reaearch*, 2, 72-73.
- Nisa, K., Soekamto, H., Wagistina, S., & Suharto, Y. (2021). Model Pembelajaran Earth Comm pada Mata Pelajaran Geografi: Pengaruhnya terhadap Kemampuan Berpikir Spasial Siswa SMA. *JURNAL ILMIAH PENDIDIKAN PROFESI GURU* , 500.
- Noor, J. (2017). *METODOLOGI PENELITIAN Skripsi, Tesis, Disertai, dan Karya Ilmiah*. Jakarta: KENCANA.
- Nugrahaini, F. (2014). *METODE PENELITIAN KUALITATIF dalam Penelitian Pendidikan Bahasa*. Surakarta.
- Pambudi, M. R. (2022). Pengenalan Peta Untuk Meningkatkan Pengetahuan Spasial Siswa SDN 3 Kabilia Bone. *Inovasi Pengabdian Masyarakat Pendidikan* , 34.
- Prahasta, E. (2013). *MENGELOLA PETA DIGITAL*. Bandung: Informatika Bandung.
- Purborini, S. D., & Hastari, R. C. (2018). Analisis Kemampuan Berpikir Spasial Pada Bangun Ruang Sisi Datar Ditinjau Dari Perbedaan Gender. *Derivat* , 51.
- Puspita, B., Heldayani, E., & Marleni. (2022). Analisis Kecerdasan Sosial Siswa dalam Pembelajaran IPS Kelas SD Negeri 08 Palembang. *ON TEACHER EDUCATION* , 234.
- Putrawan, K. (2019). *e-Modul Pengetahuan Dasar Peta*. 2019.

- Qo'is, U., Wibowo, T., & Purwaningsih, W. I. (2021). Analisis Kemampuan Spasial Matematika Siswa SMP Pada Materi Bangun Ruang Sisi Datar. *INOVASI PENDIDIKAN MATEMATIKA (JIPM)* , 64.
- Rahayu, S., Murjainah, & Idris, M. (2019). Pengaruh penggunaan Google Earth Terhadap Kemampuan Berpikir Spasial Siswa. *Jurnal.unej.ac.id/index.*, 4, 291.
- Sari, L., Aisyah, S., Murjainah, & Wardiah, D. (2020). STUDI KEMAMPUAN BERPIKIR SPASIAL SISWA KELAS X PADA MATA PELAJARAN GEOGRAFI DI SMA NEGERI 2 MUARA PINANG. *Swarnabhumi*, 5, 63.
- Shofilah, D. A., Susanto, Suwito, A., Sunardi, & Monalisa, L. A. (2021). PROFIL KEMAMPUAN SPASIAL SISWA DALAM MENYELESAIKAN MASALAH GEOMETRI SPASIAL DITINJAU DARI TIPE KEPERIBADIAN DAVID KEIRSEY. *12*, 87.
- Sidiq, U., & Choiri, M. M. (2019). *METODE PENELITIAN KUALITATIF DI BIDANG PENDIDIKAN*. (A. Mujahidin, Ed.) Ponorogo: CV. Nata Karya.
- Sudirman, & Alghadari, F. (2020). Bagaimana Mengembangkan Kemampuan Spasial dalam Pembelajaran Matematika di Sekolah?: Suatu Tinjauan Literatur. *of Instructional Mathematics* , 60.
- Sugiyono. (2014). *METODE PENELITIAN PENDIDIKAN Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: ALFABETA.
- Sukandarrumidi, Wintolo, D., & Rakhman, A. N. (2014). *PEMETAAN GEOLOGI Penuntun Praktis Untuk Geologist Pemula*. Yogyakarta: GADJAH MADA UNIVERSITY PRESS.
- Susanti, E., & Endayani, H. (2018). *Konsep Dasar IPS*. (N. Dora, Ed.) Medan: 2018.
- Triyono. (2013). *METODELOGI PENELITIAN PENDIDIKAN*. Yogyakarta: Ombak.
- Utomo, E., & Haenilah, E. Y. (2019). STRATEGI PEMBELAJARAN PADA SISWA YANG MEMILIKI KECERDASAN VISUAL SPASIAL YANG MENGALAMI KESULITAN BELAJAR. *PROSIDING SEMINAR NASIONAL PENDIDIKAN* (p. 1). Lampung: Lembaga Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat.
- Wijayanto, B., Sutriani, W., & Lutfi, F. (2020). KEMAMPUAN BERPIKIR SPASIAL DALAM PEMBELAJARAN ABAD KE-21. *Jurnal Samudra Geografi* , 46.

- Zahro, A., Sutomo, M., & Sahlan, M. (2022). Inovasi Media Pembelajaran Berbasis ICT terhadap Kecerdasan Visual Peserta Didik dalam Pendidikan Agama Islam. *Jurnal Pendidikan & Agama*, 5, 66-67.
- Zaluchu, S. E. (2021). Metode Penelitian di dalam manuskrip Jurnal Ilmiah Keagamaan. *Jurnal Teologi Berita Hidup*, 3, 256-257.