

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdussakir.(2009).Pembelajaran Geometri Sesuai Teori Van Hiele.*Research Repository UIN Maulana Malik Ibrahim.II*(1).Retrieved from <http://repository.uin-malang.ac.id/1712/>
- Alfarisi,M.A., Sunardi & Kurniati,D.(2015).Kecerdasan visual-spasial dalam menyelesaikan soal PISA siswa kelas X SMA negeri 1 Jember ditinjau dari gender.6(3).142-152.Retrieved from <http://jurnal.unej.ac.id/index.php/kadikma/article/download/5220/3950/&ved=2ahUKEwimpojAia7gAhUlq48KHQccChcQFjAAegQIBBAB&usg=AOvVaw2CiMxvnCS5fBealB4VSCtd>
- Ali,M.(2017).Bangun ruang sisi datar.(online).termuat: <http://pakmuftiali.blogspot.com/2017/05/bangun-ruang-sisi-datar.html?m=1>.  
[diakses pada 18 Januari 2019]
- Amstrong,T.(2009).*Multiple Intelligences in the classroom*.USA:ASCD. Retrieved from <http://pdfdrive.com/multiple-intelligences-in-the-classroom-e888894.html>
- Anonim.(2016).Rumus hitung. termuat dalam: <https://rumushitung.com/2016/01/14/bangun-ruang-sisi-datar-smp-kelas-8/>.[diakses 18 Januari 2019]
- As'ari,T.A.,Tohir,Mohammad.,dkk.(2017).*Matematika*.Jakarta:Kementerian pendidikan dan kebudayaan RI
- Asis,M., Arsyad,N & Alimuddin.(2015).Profil kemampuan spasial dlam menyelesaikan masalah geometri siswa yang memiliki kecerdasan logis matematis tinggi ditinjau dari perbedaan gender. *Jurnal Daya Matematika*.3(1).78-87. Retrieved from [http://ojs.unm.ac.id/JDM/article/view/1320/pdf\\_8](http://ojs.unm.ac.id/JDM/article/view/1320/pdf_8)
- Ayarsha,R.(2016).Analisis kesalahan siswa dalam mengerjakan soal matematika berdasarkan kriteria watson.skripsi:UIN Syarif Hidayatullah.Retrieved from [http://repository.uinjkt.ac.id/dspce/bitstream/123456789/33681/1/SKRIPSI%2520LENGKAP.pdf&ved=2ahUKEwjXyv7o3KngAhXMo48KHc\\_xCuEQFjAAegQIBBAB&usg=AOvVaw2MQFAi5cCMMH53fK6RjNQ0LENGKAP.pdf&ved=2ahUKEwjXyv7o3KngAhXMo48KHc\\_xCuEQFjAAegQIBBAB&usg=AOvVaw2MQFAi5cCMMH53-fK6RjNQ](http://repository.uinjkt.ac.id/dspce/bitstream/123456789/33681/1/SKRIPSI%2520LENGKAP.pdf&ved=2ahUKEwjXyv7o3KngAhXMo48KHc_xCuEQFjAAegQIBBAB&usg=AOvVaw2MQFAi5cCMMH53fK6RjNQ0LENGKAP.pdf&ved=2ahUKEwjXyv7o3KngAhXMo48KHc_xCuEQFjAAegQIBBAB&usg=AOvVaw2MQFAi5cCMMH53-fK6RjNQ)

- Febrian & Nurhikmah,S.(2016). Analisis kesalahan siswa dalam menyelesaikan permasalahan integral tak tentu.*Jurnal pemikiran dan penelitian pendidikan*.14(2).218-237.Retrieved from <http://journal.uinmataram.ac.id/index.php/tatsqif/article/view/30>
- Gardner,H.(1993).*Frames of mind the theory of multiple intelligences*.NewYork:BasicBooks.Retrieved from <http://bangqohar.wordpress.com/2012/11/23/download-free-ebook-multiple-intelligences/>
- Guay,R.B & McDaniel,E.D.(1977).The relationship between mathematics achievement and spatial abilities among elementary school children.*American Educational Research Association*.8(3).211-215.DOI:10.2307/748522
- Hass,S.(2003).Algebra for Gifted Visual-Spatial Learners. *Gifted Education Communicator (Spring)*. 34(1). 30-31, 42-42. Retrived from <http://www.visualspatial.org/files/algebra.pdf&ved=2ahUKEwjZvvblgrDgAhV LiXAKHWv7CgUQFjAAegQIBBAB&usg=AOvVw2M4DfU76re9bpUwQM-DD6P>
- Hendroanto, A., Fitriyani, H. & Anggoro, R.P.(2019).Level berfikir van hiele dan kemampuan spasial: Apakah pengaruhnya terhadap keterampilan HOTS mahasiswa?..*Jurnal Ilmiah Pendidikan Matematika*.4(1).DOI:10.26877/jipmat.v4i1.3662
- Huljannah,M., Sugita,G & Anggraini.(2015).Analisis kesalahan siswa dalam menyelesaikan soal persamaan dan identitas trigonometri berdasarkan kriteria Watson dikelas X SMA Al-Azhar Palu.4(3)164-176.Retrieved from <http://jurnal.untad.ac.id/jurnal/index.php/AKSIOMA/article/view/7754/6110>
- Ismi,I.N & Hidayatullah,B.(2011).Pentingnya visual thinking dalam pembelajaran geometri SMP.(online).Retrieved from [http://id.scribd/doc/139687105/Pentingnya -Visual-Thinking-Dalam-Pembelajaran-Geometri-SMP](http://id.scribd/doc/139687105/Pentingnya-Visual-Thinking-Dalam-Pembelajaran-Geometri-SMP) [diakses 10 Februari 2019]
- Isran.(2017).Analisis Kesalahan Siswa dalam Menyelesaikan Tes Kemampuan Berpikir Kritis Materi Fungsi Eksponen dengan Panduan Kriteria Watson.*Jurnal Penelitian Didaktik Matematika*.1(1).30-37.Retrieved from <http://jurnal.unissula.ac.id/index.php/mtk/article/view/3631>

- Karimah, A.(2018).Analisis kemampuan spasial pada domain konten geometri berbasis soal TIMSS siswa tahfidz.*Indonesia University of Education*.Retrived from <http://repository.upi.edu/33630>
- Laeli,H.(2017).Deskripsi kesalahan siswa kelas VII SMPN 3 kebasen dalam menyelesaikan soal operasi hitung bilangan bulat. *Universitas Muhammadiyah Purwokerto*.Retrived from <http://repository.ump.ac.id/1333/>
- Lestari, A.D. (2018).Profil kesalahan konsep dan kecerdasan visual-spasial pada bangun ruang sisi datar ditinjau dari hasil belajar. *Universitas Nusantara PGRI Kediri*.Retrived from <http://simki.unpkediri.ac.id/detail/14.1.01.05.0045>
- Maier,P.H.(1996).Spatial geometry and spatial ability-How to make solid geometry solid?.69-81.Retrieved from [http://webdoc.sub.gwdg.de/ebook/e/gdm/1996/maier.pdf&ved=2ahUKEwi0gs-c7vbgAhWUguYKHXXxBkQQfjAAegQIAhAB&usg=AOvVaw1nS58NHDP\\_ZjhTa2u1nurV](http://webdoc.sub.gwdg.de/ebook/e/gdm/1996/maier.pdf&ved=2ahUKEwi0gs-c7vbgAhWUguYKHXXxBkQQfjAAegQIAhAB&usg=AOvVaw1nS58NHDP_ZjhTa2u1nurV)
- Mardiah, H., Monawati & Fauzi.(2017).Hubungan Kecerdasan Spasial terhadap Hasil Belajar Matematika Materi Bangun Ruang Siswa Kelas 5 SD Negeri 5 Banda Aceh.*Jurnal ilmiah mahasiswa pendidikan guru sekolah dasar Unsyiah*.2(1).48-60.Retrieved from <http://www.neliti.com/id/publication/187834/hubungan-kecerdasan-spasial-terhadap-hasil-belajar-matematika-materi-bangun-ruang>
- Margaretha,P.M., Susanto & Fatahillah,A.(2015).Kecerdasan visual-spasial siswa SMP berdasarkan Teori Hass ditinjau dari tingkat kemampuan geometri kelas IX-A SMP Negeri 1 Jember(Visual Spatial Intellegence of Junior High School Based on Hass Theory on Geometrical Capabilities Level of Class IX-A Junior High School 1 Jember).*Jurnal Edukasi*.II(3).12-16. Retrived from <http://jurnal.unej.ac.id/index.php/JEUI/article/view/4362>
- Masdiyana & Febrian.(2016).Analisis Kesalahan Siswa berdasarkan Kategori Kesalahan menurut Watson dalam Menyelesaikan Permasalahan Peluang Siswa Kelas X IPS SMA Negeri 2 Tanjungpinang.*Jurnal Kiprah*.4(1).Retrieved from <https://ojs.umrah.ac.id/index.php/kiprah/article/view/408>
- Moleong, J.L.(2016).*Metodelogi penelitian kualitatif*.Bandung:PT. Remaja rosdakarya
- Muliyani,T & Huriaty,D.(2016).Pengembangan instrumen tes geometri dan pengukuran pada jenjang SMP.*Jurnal pendidikan matematika*.2(2).91-98.Retrieved from

<http://neliti.com/id/publications/176898/pengembangan-instrumen-tes-geometri-dan-pengukuran-pada-jenjang-smp>

- Mulyadi, Riyadi & Subanti, S.(2015). Analisis kesalahan dalam menyelesaikan soal cerita pada materi luas permukaan bangun ruang berdasarkan newman's error analysis (NEA) ditinjau dari kemampuan spasial. *Jurnal elektronik pembelajaran matematika*.3(4).370-382. Retrived from <http://jurnal.fkip.uns.ac.id/index.php/s2math/article/view/6180>
- Munawaroh,N, Rohaeti, E.E & Aripin,U.(2018). Analisis Kesalahan Siswa Berdasarkan Kategori Kesalahan Menurut Watson dalam Menyelesaikan Soal Komunikasi Matematis Siswa SMP. *Jurnal Pembelajaran Matematika Inovatif*.1(5).993-1004. Retrived from <http://journal.ikipsiliwangi.ac.id/index.php/jpmi/article/view/1870>
- Mustofa,R.(2015). Penggunaan media alat praga untuk meningkatkan penguasaan materi geometri. *Universitas Muhammadiyah Surakarta*. Retrived from [http://eprints.ums.ac.id/26168/12/2.\\_NASKAH\\_PUBLIKASI.pdf&ved=2ahUK EwjivN-eo-DgAhXHKo8KHdw8AbwQfjAGegQICRAB&usg=AOvVaw3Plxy6-14E4z69TooXNy\\_H](http://eprints.ums.ac.id/26168/12/2._NASKAH_PUBLIKASI.pdf&ved=2ahUK EwjivN-eo-DgAhXHKo8KHdw8AbwQfjAGegQICRAB&usg=AOvVaw3Plxy6-14E4z69TooXNy_H)
- Ningrum,D.I & Hermanto,D.(2018). Profil Kemampuan Spasial SMP dalam Menyelesaikan Masalah Geometri ditinjau dari Perbedaan Gaya Kognitif. *APOTEMA*.4(1). Retrived from <http://jurnal.stkipgri-bkl.ac.id/index.php/APM/article/view/340>
- Purborini,S.D & Hastari,R.C.(2018). Analisis Kemampuan Spasial pada Bangun Ruang Sisi Datar ditinjau dari Perbedaan Gender. *Jurnal Erivat*.5(1).49-58. Retrived from <http://journal.upy.ac.id/index.php/derivat/article/view/147>
- Rahayu,G.(2019). Analisis kesalahan siswa SMA dalam menyelesaikan soal trigonometri berbasis kemampuan penalaran menggunakan kategori kesalahan Watson.1(3).267-274. *Journal On Education*. Retrived from <http://jonedu.org/index.php/joe/article/view/157>
- Rahmawati,E & sulistyaningsih,A.(2017). Analisis kesalahan siswa menurut kastolan dalam pemecahan masalah matematika. *Seminar matematika dan pendidikan matematika UNY*.123-130. Retrived from

[http://seminar.uny.ac.id/semnasmatematika/sites/seminar.uny.ac.id.semnasmatematika/files/full/M10.pdf&ved=2ahUKEwie\\_cej0angAhXDiHAKHZVnD2AQFjAAegQIBRAB&usg=AOvVaw3dFy5P0OuBGm9Mdd7aW441](http://seminar.uny.ac.id/semnasmatematika/sites/seminar.uny.ac.id.semnasmatematika/files/full/M10.pdf&ved=2ahUKEwie_cej0angAhXDiHAKHZVnD2AQFjAAegQIBRAB&usg=AOvVaw3dFy5P0OuBGm9Mdd7aW441)

Riastuti, A & Luasiana.(2016).Analisis kecerdasan spasial ditinjau dari kemampuan kognitif siswa pada materi lingkaran siswa kelas VIII SMP tahun pelajaran 2014/2015.*Prosiding seminar matematika dan pendidikan matematika*.362-372. Retrived from

<http://jurnal.fkip.uns.ac.id/index.php/snmpm/article/view/10843/7741>

Romadhoni, L., Setiawan, B.T & Hobri.(2017).Identifikasi kesalahan siswa berkecerdasan visual spasial dalam menyelesaikan soal matematika bangun ruang sisi datar.*Kadikma*.8(1).118-127. Retrived from

[http://jurnal.unej.ac.id/index.php/kadikma/article/download/5272/3991/&ved=2ahUKEwiOpJ\\_TxPzgAhVKKY8KHZBhAAsQFjAlegQIARAB&usg=AOvVaw16JckigKB7oFeSWmx9rvgg](http://jurnal.unej.ac.id/index.php/kadikma/article/download/5272/3991/&ved=2ahUKEwiOpJ_TxPzgAhVKKY8KHZBhAAsQFjAlegQIARAB&usg=AOvVaw16JckigKB7oFeSWmx9rvgg)

Sanwidi,A.(2018).Analisis kesalahan mahasiswa matematika UNU blitar dalam menyelesaikan soal matematika materi fungsi berdasarkan kriteria watson.*briliant*.3(1).128-132. Doi: <http://dx.doi.org/10.28926/briliant.v3il.138>

Sugiyono.(2017).Metode penelitian.Bandung:Alfabeta

Sulistyarini,D.A.(2016).Analisis kesulitan siswa SMK citra medika sukoharjo dalam menyelesaikan soal bentuk akar dan alternatif pemecahannya.*Konfrensi Nasional Penelitian Matematika dan Pembelajarannya*.Retrived from <http://publikasiilmiah.ums.ac.id/handle/11617/7003>

Smith,P.(1992).Spatial ability.*National foundation for educational research*.44(1).103-106.DOI:10.1080/10408347308003851

Tasekeb,D & Ratu,N.(2017).Analisis kesalahan siswa kelas VIII dalam menyelesaikan soal tentang luas lingkaran berdasarkan kriteria watson.328-341. Retrived from <http://prosiding.upgris.ac.id/index.php/alfa17/ALFA2017/paper/view/1578/1531>

Wahid,N.A.(2018).Materi Bangun Ruang sisi Datar.(online).termuat: <https://www.geogebra.org/m/MQWdEM59> [diakses 18 Januari 2019]

Watson,J.(2006).*Pro Oracle Collaboration Suite*.NewYork:Springer. Retrieved from <http://epdf.tips/pro-oracle-collaboration-suite-10g.html>

- Widyantari, F.P. (2016). Analisis kesalahan siswa berdasarkan tahapan kastolan dalam menyelesaikan soal cerita matematika materi lingkaran kelas VIII SMPN 1 Salatiga. *Universitas Kristen Satya Wacana Salatiga*. Retrived from [http://repository.uksw.ed/bitstream/123456789/9776/2/T1\\_202010060\\_full%2520text.pdf&ved=2ahUKwjWqaPH2angAhUBNo8KHQctA6sQFjABegQIBBA&usg=AOvVaw23JvDaPiD4NU5kT10K8ojY](http://repository.uksw.ed/bitstream/123456789/9776/2/T1_202010060_full%2520text.pdf&ved=2ahUKwjWqaPH2angAhUBNo8KHQctA6sQFjABegQIBBA&usg=AOvVaw23JvDaPiD4NU5kT10K8ojY)
- Winarsih, K.A., Sugiarti, T., & Khutobah. (2015). Analisis kesalahan siswa berdasarkan kategori kesalahan menurut Watson dalam menyelesaikan permasalahan pengolahan data siswa kelas VI SDN Baletbaru 02 Sukowono Jember Tahun Pelajaran 2014/2015. *Universitas Jember.1*(1).1-5. Retrived from [https://repository.unej.ac.id/bitstream/handle/123456789/63621/KURNIYA%2520WINARSIH.pdf%3Fsequence%3D1&ved=2ahUKEwiqnlrqk\\_DjAhXZSH0KH9ADiMQFjAAegQIBxAC&usg=AOvVaw00Bq8uctHsN3WMfQrQRgUm](https://repository.unej.ac.id/bitstream/handle/123456789/63621/KURNIYA%2520WINARSIH.pdf%3Fsequence%3D1&ved=2ahUKEwiqnlrqk_DjAhXZSH0KH9ADiMQFjAAegQIBxAC&usg=AOvVaw00Bq8uctHsN3WMfQrQRgUm)
- Wijaya, Y.Y. (2016). Analisis kemampuan visual-spasial dalam menyelesaikan soal berstandar PISA berdasarkan kriteria Van Hiele ditinjau dari kemampuan geometri siswa kelas X SMA Negeri 1 Genteng. Skripsi: Universitas Jember. Retrived from <http://repository.unej.ac.id/handle/123456789/76353>.