

DAFTAR PUSTAKA

- Alwisol. *Psikologi Kepribadian Edisi Revisi*. Malang: UMM Press, 2009.
- Amaroh, Arfita Umu., dkk. 2013. “ Dalam Artikel Mahasiswa Barjurusan Sastra Indonesia Universitas Negeri Malangangkatan 2012”, *Prosiding Of Universitas Negeri Malang*, Vol.3 No.1. 1.
- Anisa, Ridho. “Pengertian Geometri dan Unsur-unsur Geometri”. Accessed on 09 April 2017; <http://ridhoanisa.blogspot.co.id/2016/05/pengertian-geometri-dan-unsur-unsur.html>.
- Asis, Musdalifah., Nurdin Arsyad, Alimuddin. 2015. “Profil Kemampuan Spasial dalam Menyelesaikan Masalah Geometri Siswa yang Memiliki Kecerdasan Logis Matematis Tinggi Ditinjau dari Perbedaan Gender”, *Jurnal Daya Matematis*, Vol. 3 No. 1.
- Askolani, Ressi J Machdalena. “Pengaruh Motivasi Dan Kemampuan Kerja Terhadap Kinerja Karyawan PT.Inti (Persero) Bandung”, *Jurnal Riset Manajemen*, Vol 2 No.1.
- Cahyanti, Anggraeny Endah. 2015. “ Pengembangan Perangkat Pembelajaran Matematika dengan Pendekatan Problem Based Learning Untuk Meningkatkan Kemampuan Higher Order Thinking”, *Seminar Nasional Matematika Dan Pendidikan Matematika UNY*.
- Carter, Philip. *Tes IQ dan Bakat: Menilai Kemampuan, Verbal Numerik, dan Spasial Anda*. Jakarta: PT. Indeks, 2010
- Dewi, Dimika Sari., Ni Wayan Mujiati. 2015. “Pengaruh *The Big Five Personality* dan Kepemimpinan Transformasional Terhadap Kinerja Karyawan di Karma Jimbaran Villa”, *E-Jurnal Manajemen Unud*, Vol. 4, No. 4.
- Djam'an, Satori., Aan Komariah. *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Bandung: Alfabeta, 2014.
- P, Rizky Oktaviana E. 2016. “Peran Kemampuan Spasial Siswa dalam Menyelesaikan Masalah Matematika yang Berkaitan dengan Geometri”. *Prosiding Of Universitas Muhammadiyah Surakarta*, Vol.4, No.2.
- Fajri, Hidayah Nurul., Rahmah Johar, M. Ikhsan. 2016. “Peningkatan Kemampuan Spasial Dan Self-Efficacy Siswa Melalui Model

- Discovery Learning Berbasis Multimedia”. ©Beta 2016, Vol. 9 No.2.
- Febriana, Evi. 2015. ”Profil Kemampuan Spasial Siswa Menengah Pertama (SMP) dalam Menyelesaikan Masalah Geometri Dimensi Tiga Ditinjau dari Kemampuan Matematika”, *Jurnal Elemen* Vol.1 No.1.
- Furnham, Adrian., dkk. 2005. “Personality And Intelligence: Gender, The Big Five, Self-Estimated And Psychometric Intelligence”. *International Journal Of Selection And Assessment*, Vol.13 No.1.
- Haditono, Siti Rahayu. *Psikologi Perkembangan*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press, 2006.
- Hamdani. *Strategi Belajar Mengajar*. Bandung: CV PUSTAKA SETIA, 2011.
- Hariwijaya, M. *Tes Intelegensi*. Yogyakarta: Andi Offset, 2005.
- Haryani, Desti. 2011. “Pembelajaran Matematika Dengan Pemecahan Masalah Untuk Menumbuhkembangkan Kemampuan Berpikir Kritis Siswa”, *Prosiding Seminar Nasional Penelitian, Pendidikan Dan Penerapan Mipa, Fakultas Mipa, Universitas Negeri Yogyakarta*.
- Haryono, Didi. *Filsafat Matematika*. Bandung: Alfabeta, 2014.
- Heyden, Karin M. Vander., dkk. 2016 “A Developmental Perspective On Spatial Reasoning: Dissociating Object Transformation From Viewer transformation Ability” *Sciencedirect*, Vol.4, No.1.
- Hoffler, Tim N. 2010 “Spatial Ability: Its Influence On Learning With Visualizations—A Meta-Analytic Review”, *Springer Science+Business Media Educ Psychol Rev*, Vol.5, No.3.
- Indrahaya, Emilia Silvi., dkk. Strategi Pemecahan Masalah Soal Cerita pada Materi SPLDV Siswa Kelas VIII di SMP Kristen 2 Salatiga”, *Pendidikan Matematika Universitas Kristen Satya Wacana*, Vol.3, No.2.
- Gero, B Tversky Js., T Knight (Eds). *Visual And Spatial Reasoning In Design III*, Key Centre Of Design Computing And Cognition, University Of Sydney, 2004.
- Kuntojoyo. *Psikologi Kepribadian*. Kediri, 2009.
- Li, Peggy., dkk. 2011. “Spatial reasoning in Tenejapan Mayans”, *Cognition*, Vol 5, No.2.
- Mantiri, Patricia M D. “*Penalaran Induktif dan Penalaran Deduktif*”. UNIMA, 2008.

- Mastuti, Endah. 2005. “Analisis Faktor Alat Ukur Kepribadian Big Five (Adaptasi dari IPIP) pada Mahasiswa Suku Jawa”, *INSAN*, Vol. 7 No.3.
- Matematika/Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan. Jakarta : Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan, 2014.
- Miles, B. Matthew., Huberman. *Analisis Data Kualitatif*. Jakarta: UI-Press, 2009. “Kemampuan”, *Open Dictionary Wikipedia*, Accessed on 09 April; <https://id.wikipedia.org/wiki/Kemampuan>.
- Moeller, Sara K., dkk. 2008. “Personality Dominance and Preferential Use of the Vertical Dimension of Space”, *Journal of Psychological science*, Vol.19, No.4.
- Moleong, Lexy J. *Metode Penelitian Kualitatif*. Bandung: Remaja Rosdakarya, 2008.
- Mudrika, Mega Teguh Budiarto. 2013. “Profil Intuisi Siswa Smp Dalam Memecahkan Masalah Geometri Ditinjau Dari Kemampuan Matematika Siswa”, *Jurnal Pendidikan Matematika Fmipa, UNESA*. Vol.1 No.1.
- Murdani, Rahmah Johar, Turmudi. 2013. “Pengembangan Perangkat Pembelajaran Matematika dengan Pendekatan Realistik untuk Meningkatkan Geometri Spasial Siswa di SMP Negeri Arun Lhokseumawe”, *Jurnal Peluang*, Vol. 2 No.1.
- National Council Of Teachers Of Mathematics 2000. Accessed on 09 April 2017; <http://www.tsaweb.org/sites/default/files/u1/MSmathematics2010-11.pdf>.
- National Research Council. *Learning To Think Spatiality*. Washington: The National Academies Press, 2006.
- Nirmalitasari, Octa S. “ Profil Kemampuan Siswa Dalam Memecahkan Masalah Matematika Berbentuk *Open-Start* Pada Materi Bangun Datar”, *Pendidikan Matematika, UNESA*. Vol.3, No.3.
- Ontario. *Paying Attention To Spatial Reasoning*. Queen’s Printer For Ontario, 2014.
- Open Dictionary Wikipedia*: Kepribadian Big Five. Accessed on tanggal 09 April 2017; https://id.wikipedia.org/wiki/Kepribadian_Big_Five.
- p4tkmatematika, “Geometri Ruang”, Accessed on 2 April 2017; <http://p4tkmatematika.org/downloads/sd/GeometriRuang.pdf>.
- Partanto, Pius A., M.Dahlan Al-Barry. *Kamus Ilmiah Populer*. Surabaya: Arkola, 2001.

- Pratama, Dimas Andhik., Marthen Pali, Firmanto Adi Nurcahyo., 2012. "Pengaruh Kepribadian Berdasarkan The Big Five Personality Terhadap Kepuasan Kerja Karyawan Hotel". *Jurnal Gema Aktualit*. Vol. 1 No.1.
- Riduan, Tita Lestari. *Dasar-dasar Statistik*. Bandung: Alfabeta, 2001.
- Sakti, Indra. 2011. "Korelasi Pengetahuan Alat Praktikum Fisika dengan Kemampuan Psikomotorik Siswa di SMA Negeri Kota Bengkulu". *Prosiding Of Jurnal Exacta*, Vol. 9 No.1.
- Sanjaya, Wina. "Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan. Jakarta: Kencana Prenadamedia Group, 2006.
- Sharma, Jayant. *Integrated Spatial Reasoning In Geographic Information Systems: Combining Topology And Direction*. Thesis Of University Of Maine, 1996.
- Sholeh, Nor., dkk. 2014. "Kemampuan Penalaran Deduktif Siswa Kelas VII Pada Pembelajaran Model-Eliciting Activities". *Unnes Journal of Mathematics Education*. Vol. 3 No.1.
- Sternberg, Robert J. *Psikologi Kognitif edisi keempat*. Yogyakarta: pustaka Pelajar, 2008.
- Subroto, Toto. 2012. "Kemampuan Spasial (Spatial Ability)". *Prosiding Of Program Studi Pendidikan Matematika Stkip Sebelas April Sumedang*, Vol 1, No.2.
- Sugiyono. *Memahami Penelitian Kualitatif*. Bandung:Alfabeta,2012.
- Sugiyono. *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: Alfabeta, 2015.
- Sukmadinata, Nana Syaodih. *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung:Remaja Rosdakarya, 2015.
- Sumartini, Tina Sri. 2015." Peningkatan Kemampuan Penalaran Matematis Siswa Melalui Pembelajaran Berbasis Masalah". *Prosiding Of Jurnal Pendidikan Matematika*. Vol. 5 No.1.
- Susiariyanti. "Kepribadian", Accessed on 09 April 2017; <https://susiariyanti.files.wordpress.com/2010/03/kepribadian.pdf>.
- Tambunan, Siti Marliah. 2006 "Hubungan Antara Kemampuan Spasial dengan Prestasi Belajar Matematika". *Makara - Sosial Humaniora*, Vol. 10 No. 1.
- Tiang, Zhong., Xingfeng Huang. 2009. "A Study Of Children's Spatial Reasoning And Quantitative Reasoning Abilities", *China: Jaournal Of Mathematic Education O Education For All*, Vol. 9 No.2.

- Vannucci, Manilla., Giuliana Mazzoni. 2009. "Individual differences in object and spatial imagery: Personality correlates", *Journal of Personality and Individual Differences*, Vol.4, No.6.
- Vie, Marino Lero. 2013. "How Universal Is The Big Five? Testing The Five-Factor Model Of Personality Variation Among Forager–Farmers In The Bolivian Amazon", *Journal Of Personality And Social Psychology* © 2012 American Psychological Association 2013. Vol.104 No.2.
- Williams, Christopher B., John Gero, Yoon Lee, Marie Parette. 2010. "Exploring Spatial Reasoning Ability And Design Cognition In Undergraduate Engineering Students", *Proceedings of the ASME 2010 International Design Engineering Technical Conferences & Computers and Information in Engineering Conference IDETC/CIE Canada*, Vol. 10, No.3.



