

DAFTAR PUSTAKA

- Abdussakir. 2010. *Pembelajaran Geometri Sesuai Teori Van Hiele*. El-Hikmah: Jurnal Kependidikan dan Keagamaan , Vol VII Nomor 2, Januari 2010, ISSN 1693-1499. Fakultas Tarbiyah UIN Maliki Malang. [Online]. Tersedia: <http://abdussakir.wordpress.com/2011/02/09> diakses pada tanggal 14 Februari 2016.
- Ashari, Marsal. 2014. Profil Kemampuan Spasial Peserta Didik Berdasarkan Perbedaan Gender. *Tesis*. Tidak diterbitkan. Makassar: Program Pascasarjana UNM.
- Fahmi. 2006. *Menumbuhkan Kecerdasan Spasial*. Di akses 20 Juni 2015. <http://www.famharblospot.com>
- Harmony, Junsella. 2012. *Pengaruh Kemampuan Spasial Terhadap Hasil Belajar Matematika*. Jambi. Jurnal tidak dipublikasikan.
- Hasan, M. Iqbal. 2005. *Pokok – Pokok Materi Statistik 2: Statistik Inferensif*. Jakarta: PT Bumi Aksara.
- Howard, Gardner. 2013. *Multiple Intellegences*. Jakarta : Daras Books.
- Iswadi, Djoko. 2001. *Geometri Ruang*. UNY. Jurusan Pendidikan Matematika.
- Kasmadi dan Nia Siti Sunariah. 2013. *Pedoman Modern Penelitian Kuantitatif*. Bandung: Alfabeta.
- Khotimah, Husnul. 2013. Meningkatkan Hasil Belajar Geometri Dengan Teori Van Hiele. Makalah disajikan dalam *Seminar Nasional Matematika dan Pendidikan Matematika dengan tema “Penguatan Peran Matematika dan Pendidikan Matematika untuk Indonesia yang Lebih Baik”*, UNY, Yogyakarta 9 November.
- Librianti, Dwi. 2015. *Kecerdasan Visual Spasial dan Logis Matematis dalam Menyelesaikan Masalah Geometri Siswa Kelas VIII SMP Negeri 10 Jember*. Skripsi tidak dipublikasikan. Jember: Universitas Jember.
- Maier. 1996. Spatial Geometry and Spatial Ability – How to make Solid Geometry Solid. Selected Papers from the *Annual Conference of Didactics of Mathematics 1996*. Elmar Cohors-Fresenborg et all (ed). Osnabrueck, 1998, ISBN 3-925386-40-8, page 63-75.
- McGee, M.F. 1979. Human Spatial Ability: Psychometric Studies and Environment: Genetic, Hormonal, and Neurological Influences, *Psychological Bulletin*, 5, halaman: 887-902.

- Moeharti. 2008. Pengertian Istilah-Istilah Geometri. Jurnal tidak dipublikasikan. Yogyakarta : Universitas Negeri Yogyakarta.
- Nurhasanah, F. 2010. *Penerapan Model Van Hiele Dan Geometers' Sketchpad (Junior High School Students' Abstraction In Learning Geometry Throgh Van Hiele's Model And Geometers' Sketchpad)*. Tesis Magister PPS UPI Bandung. Tidak diterbitkan.
- Nurokhatillah, L. 2010. *Peningkatan Pemahaman Geometri pada Siswa SMP dengan Menggunakan Model Pembelajaran SAVI*. Skripsi FPMIPA UPI Bandung. Tidak diterbitkan.
- Piaget, J. dan Inhelder, B. 1971. *Mental Imagery in Child*. New York: Basic Books.
- Rahma, M.A. 2010. *Penggunaan Media Software Cabri Geometry II dalam Pembelajaran Geometri Bidang Datar terhadap Peningkatan Pemahaman Geometri Siswa kelas VII Smlaboratorium Percontohan Upi Bandung*. jurnal tidak dipublikasikan.
- Rif'an, Ghoni. 2011. *Pengaruh Kemampuan Spasial Terhadap Prestasi Belajar Matematika Materi Pokok Dimenssi Tiga*. Semarang: Fakultas Tarbiyah Institut Agama Islam Negeri Walisongo.
- Robbin, Stephen P, Judge Timothy A. 2007. *Organizational Behaviour, 12th ed*. Penterjemah: Diana Angelisa. Jakarta : Salemba empat.
- Siregih, Sehatta. 2002. *Profil Miskonsepsi Siswa SMP tentang Bangun Datar*. Forum Penelitian Pendidikan.
- Suparno. 2013. *Peningkatan Kemampuan Spasial Siswa dalam Pemecahan Masalah Gemetri Melalui Pembelajaran Kooperatif Berbasis Teori Van Hiele*. Jurnal Didakti Matematika.
- UU Sistem Pendidikan Nasional (UU RI No. 20 Tahun 2003)*. (Jakarta: Redaksi Sinar Grafika, 2003), hal. 3
- Widiyanto. 2012. *Pentingnya Kecerdasan Spasial Dalam Pembelajaran Geometri*. Di akses 10 Maret 2016. <http://rendikwidiyanto.wordpress.com>.
- Yuni. 2011. *Bentuk Kesalahan dalam Menyelesaikan Permasalahan Geometri*. Surabaya: Pusat Penelitian IKIP Surabaya.
- Zuhdi, Masyfuq. 2015. *Study Komparatif Hasil Belajar Matematika Berdasarkan Teori Multiple Intelligences Peserta Didik Kelas XI SMP Negeri 2 Manyar Gresik*. Skripsi tidak dipublikasikan. Gresik: Universitas Muhammadiyah Gresik.