

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrahman, M. 2003. Pendidikan Bagi Anak Berkesulitan Belajar. Jakarta: Rineka Cipta.
- Arikunto, S. 2012. *Dasar- dasar Evaluasi Pendidikan edisi 2*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Armstrong, T. 2002. *7 Kinds of Smart. Menemukan dan Meningkatkan Kecerdasan Anda Berdasarkan Teori Multiple Intelligence*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Bayram, H. 2009. *On the Development and measurement of spatial ability*. The Ohio State University, USA: International Electronic Journal of Elementary Education vol.1, Issue 2. March,2009.
- Black, A.A. 2005. *Spatial Ability and Earth Science Conceptual Understanding*. Tersedia pada <http://www.redorbit.com/news/science/268601/spatial-ability-and-earth-science-conceptual-understanding/?print=true> (diakses tgl 23 September 2013).
- Budiningsih, C.A. 2012. *Belajar dan Pembelajaran*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Buzan, T. 2004. *Mind Map Untuk Meningkatkan Kreativitas*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- \_\_\_\_\_. 2006. *Buku Pintar Mind Map*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- \_\_\_\_\_. 2009. *Mind Map untuk Anak Agar Anak Lulus Ujian dengan Nilai Bagus*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Crowley, M. 1987. *The Van Hiele Model of the Development of Geometric Thought*. The National Council of Teachers of Mathematics, Inc. [www.nctm.org](http://www.nctm.org).
- Dhany, A. 2013. PISA (Programme Internationale for Student Assesment). Tersedia pada: <https://dhanymatika.wordpress.com/2013/09/02/pisa-programme-internationale-for-student-assesment/>. (diakses tgl 5 Januari 2014).
- Fauzan, A. 2002. *Applying Realistic Mathematics Education (RME) in Teaching Geometry in Indonesian Primary School*. Ducth: Doctoral University of Twente.
- Gardner, H. 2013. *Multiple Intelligences*. Jakarta: Daras Books.

- Harmony, J dan Theis, R. 2012. *Pengaruh Kemampuan Spasial Terhadap Hasil Belajar Matematika Siswa Kelas VII SMP Negeri 9 Kota Jambi*. Termuat dalam jurnal Edumatica Volume 02 Nomor 01, April 2012. Jambi: FPMIPA FKIP Universitas Jambi.
- Indriyani, E. 2013. *Perbedaan Peningkatan Kemampuan Spasial dan Disposisi Matematis Siswa yang Diberi Pembelajaran Geometri Berbasis Teori Van Hiele Dengan dan Tanpa Aplikasi Wingeom di SMP Negeri 4 Binjai*. Medan: PPS Universitas Negeri Medan.
- Karakirik, E & Durmus, S. 2005. An Alternative Approach To Logo- Based Geometry. The Turkish Online Journal of Educational Technology- TOJET January 2005 ISSN: 1303-6521 volume 4 Issue 1 Article 1. Tersedia: <http://www.tojet.net/articles/v4il/411.pdf>. (diakses tanggal 5 Februari 2014).
- Kartono. 2010. *Hands on Activity pada Pembelajaran Geometri Sekolah sebagai Asesmen Kinerja Siswa vol 1*. Jurusan Matematika FMIPA UNNES.
- Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan. 2013. *Pengembangan Kurikulum 2013*. Jakarta: Departemen Pendidikan Nasional.
- Kunandar. 2013. *Penilaian Autentik (Penilaian Hasil Belajar Peserta Didik Berdasarkan Kurikulum 2013)*. Jakarta: PT RajaGrafindo Persada.
- Lwin, M, dkk. 2008. *How to Multiply your child's Intelligence. Cara Mengembangkan Berbagai Komponen Kecerdasan*. Indonesia: PT Indeks.
- Maier, P.H. 1996. *Spatial Geometry and Spatial Ability- How to Make Solid Geometry Solid?.* Tersedia pada <http://www.find.uni-osnabrueck.de/ebooks/gdm/peperspdf1996/Maier.pdf>. (diakses tanggal 3 Oktober 2013).
- Mustangin dan Debora, A. 2009. *Penerapan Global Learning dan Mind Mapping dalam Pembelajaran Matematika sebagai Jaringan Konsep*. Dalam Prosiding Seminar Nasional Matematika dan Pendidikan Matematika UNY, 5 Desember 2009.
- Nameth, B. 2007. *Measurement of the Development of Spatial Ability by Mental Cutting Test*. Annales Mathematicae et Informaticae 34 pp. 123- 128. Tersedia pada <http://www.ektf.hu/tanszek/matematika/ami>. (diakses tanggal 5 Oktober 2013).
- Nasution, H. 2013. *Pembelajaran Dengan Pendekatan Matematika Realistik (PMR) Untuk Meningkatkan Kemampuan Komunikasi Matematis Dan*

*Berpikir Kreatif Siswa SMP Negeri Di Kota Padangsidimpuan*. Medan: Program Pascasarjana Universitas Negeri Medan.

National Academy of Science. 2006. *Learning to Think Spatially*. Washington DC: The National Academics Press.

Nur'aeni, E. 2010. *Pengembangan Kemampuan Komunikasi Geometris Siswa Sekolah Dasar melalui Pembelajaran Berbasis Teori Van Hiele*. Terdapat dalam Jurnal Saung Guru: volume I No 2 2010.

Nurhayana, E, dkk. 2013. *Pengaruh Pembelajaran Berbasis Model Van Hiele Terhadap Pemahaman Konsep Geometri Ditinjau dari Kemampuan Visualisasi Spasial pada Siswa Kelas V di Gugus II Kecamatan Buleleng*. E-Journal Program Pascasarjana Universitas Pendidikan Ganesha Jurusan Pendidikan Dasar (volume 3 tahun 2013). Singaraja: PPS Universitas Pendidikan Ganesha.

OECD. 2010. PISA 2009 Result: What Students Know and Can Do- Student Performance in Reading, Mathematics and Science (Volume I). Tersedia pada: <http://dx.doi.org/10.1787/9789264091450-en>. (diakses tanggal 3 Oktober 2013).

Olkun, S. 2003. *Making Connections: Improving Spatial Abilities with Engineering Drawing Activities*. International Journal of Mathematics Teaching and Learning. Tersedia pada <http://www.ex.ac.uk/cimt/ijmtl/ijabout>. (diakses tanggal 5 Oktober 2013).

Olson, M dan Hergenhahn, B. 2008. *Theories of Learning (Teori Belajar)*. Jakarta: Kencana.

Ruseffendi, E.T. (1988). *Pengantar Kepada Membantu Guru Mengembangkan Kompetensinya dalam Pengajaran Matematika Untuk Meningkatkan CBSA*. Edisi ke II. Bandung: Tarsito.

Ryu, H. A., Yeong, O. C & Song, H. S. 2007. *Mathematically Gifted Students' Spatial Visualization Ability of Solid Figures*, *The International Group for the Psychology of Mathematics Education*, vol.4, pp. 137- 144. Seoul: PME. Tersedia pada: <ftp://134.76.12.3/pub/EMIS/proceedings/PME31/4/136.pdf>. (diakses tanggal 3 Oktober 2013).

Sarwono, S. 2009. *Pengantar Psikologi Umum*. Jakarta: PT RajaGrafindo Persada.

- Silalahi, T. M. 2015. *Peningkatan Kemampuan Koneksi Matematik dan Sikap Positif Siswa Dengan Pembelajaran Kontekstual Pada Siswa SMK Pelayaran Samudera Indonesia Medan*. Medan: PPS Universitas Negeri Medan.
- Slameto. (2003). *Belajar Dan Faktor- Faktor Yang Mempengaruhinya*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Slavin, R. 2011. *Psikologi Pendidikan*. Jakarta: PT Indeks.
- Sobur, A (2011). *Psikologi Umum*. Bandung: CV Pustaka Setia.
- Sudjana. 2005. *Metoda Statistika*. Bandung: Tarsito.
- Syarah, F. 2013. *Peningkatan Kemampuan Spasial dan Komunikasi Matematis Siswa SMP melalui Pembelajaran Berbasis Masalah*. Medan: PPS Universitas Negeri Medan.
- Tambunan, S.M. 2006. *Hubungan Antara Kemampuan Spasial dengan Prestasi Belajar Matematika*. Termuat dalam jurnal Makara, Sosial Humaniora, vol.10, No.1. Juni 2006: 27- 32. Jakarta: Universitas Indonesia.
- Tim MKPBM. 2001. *Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer*. Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia.
- Trianto. 2009. *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif- Progresif*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group.
- Velez, M. C. Silver, D & Tremaine, M. 2005. *Understanding visualization through Spatial Ability Diffrences*. Center for Advanced Information Processing Rutgers, the State University of New Jersey. Tersedia pada [mariaev](mailto:mariaev), [silver](mailto:silver), [mtrmaine@caip.rutgers.edu](mailto:mtrmaine@caip.rutgers.edu). (diakses 23 September 2013).
- Walpole, R. E. 1992. *Pengantar Statistika Edisi ke-3*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.