

DAFTAR PUSTAKA

- Amstrong, T. (2009). *Multiple Intelligences in the Classroom*. Alexandria: ASCD.
- Arcad, (2014). Peningkatkan Kemampuan Spasial Siswa Smp Melalui Model Kooperatif Stad Berbantuan *Wingeo*. *Jurnal Ilmiah Edu Research*. Vol 3.1.
- Arikunto, S. (2003). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik Edisi Revisi VI*. Rineka Cipta: Jakarta.
- _____. (2012). *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan Edisi 2*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Azis, M. Dkk (2015). *Profil Kemampuan Spasial dalam Menyelesaikan Masalah Geometri Siswa yang Memiliki Kecerdasan Logis Matematis Tinggi ditinjau dari Perbedaan Gender*. *Jurnal Daya Matematis*. Vol.2, no.1 pp. 78-87
- Barke, H. D dan Engida, T. (2001). *Structural Chemistry and Spatial Ability in Different Cultures*. Dalam *Research and Practice in Europe*. Vol. 2, no.3 pp.227-239.
- Devisi PLPG Rayon 102. (2013). *Buku Kurikulum 2013*. Unimed Press: Medan.
- Dimiyanti dan Mudijiono. (2009). *Belajar dan Pembelajaran*. PT. Rineka Cipta: Jakarta.
- Djamarah, Z. A. (2006). *Strategi Belajar Mengajar*. Penerbit Rineka Cipta: Jakarta.
- Gardner, H. (1983). *Frames of Mind, the Theory of Multiple Intelligence*. New York: Basic Books.
- Hoerr, T.R., Boggeman, S. and Wallach, C. (2010). *Celebrating Every Learner, Activities and Strategies for Creating a Multiple Intelligences Classroom*. San Francisco: Jossey-Bass.
- Hosnan. (2014). *Pendekatan Saintifik Dan Kontekstual Dalam Pembelajaran Abad 21: Kunci Sukses Implementasi Kurikulum 2013*. Ghalia Indonesia: Bogor.
- Hohenwarter, M. & Fuchs, K. (2004). Combination of Dynamic Geometry, Algebra, and Calculus in the Software System Geogebra. Tersedia: www.geogebra.org/publications/pecs_2004.pdf.
- Istarani. (2012). *58 Model Pembelajaran Inovatif*. Media Persada: Medan.
- Jayantika, Dkk. (2013). *Kontribusi Bakat Numerik, Kecerdasan Spasial, dan Kecerdasan Logis Matematis terhadap Prestasi Belajar Matematika Siswa*

SD Negeri di Kabupaten Buleleng. e-Journal Program Pascasarjana Universitas Pendidikan Ganesha: Program Studi Matematika.

Joyce. (2009). *Model of teaching fifth edition*. Allyn and Bacon Publishing Company: Jakarta.

Maier, P.H. (1998). Spatial Geometry and Ability-How to make solid Geometry solid? . dalam *Annual Conference of Didactics of Mathematics 1996*. 63-75. Osnabrueck: University of Osnabrueck.

NCTM. (2000). *Defining Problem Solving*. (online). Tersedia: http://www.learner.org/channel/courses/teachingmath/gradesk_2/session_03/sectio_03_a.html

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

Nuh, M. (2013). *Menyemai Kreator Peradaban renungan tentang pendidikan, agama, dan budaya*. Zaman: Jakarta.

Nurkholis, E. (2012). *Pembelajaran Berbasis Masalah Berbantuan Komputer dalam Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematik dan Spatial Sense Siswa Sekolah Menengah Atas (SMA) dalam Materi Geometri*. Tesis pada SPS UPI Bandung: Tidak diterbitkan.

Oktaviana, R. (2016). *Peran Kemampuan Spasial Siswa Dalam Menyelesaikan Masalah Matematika Yang Berkaitan Dengan Geometri*. Prosiding Nasional. Universitas Muhammadiyah Surakarta.

Ristontowi. (2013). *Kemampuan Spasial Siswa Melalui Pendekatan Pendidikan Matematika Realistik Indonesia dengan Media Geogebra*. Makalah disajikan dalam *Seminar Nasional Matematika dan Pendidikan Matematika dengan Tema "Penguatan Peran Matematika dan Pendidikan Matematika untuk Indonesia yang Lebih Baik"*. UNY: Yogyakarta.

Rusman. (2012). *Model-Model Pembelajaran Mengembangkan Profesionalisme Guru*. Rajagrafindo Persada: Jakarta.

Sani, A.R. (2014). *Pembelajaran Sainifik untuk Implementasi Kurikulum 2013*. Bumi Aksara: Jakarta.

Sanjaya, W. (2008). *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*. Kencana Prenada Media Group: Jakarta.

Slavin, R. E. (2005). *Cooperative Learning Teori, Riset dan Praktik*. Nusa Media: Bandung.

Sudijono, A. (1987). *Pengantar Statistika*. Raja Grafindo Persada: Jakarta.

Sugiyono. (2010). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Alfabeta. Bandung

Suherman, E.et Al. (2003). *Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer*. Bandung : Jurusan Pendidikan Matematika UPI. JICA

Syahputra, E. (2011). *Peningkatan Kemampuan Spasial dan Disposisi Matematis Siswa SMP dengan Pendekatan PMRI Pada Pembelajaran Geometri Berbantuan Komputer*. Disertasi. Universitas Pendidikan Indonesia: Tidak diterbitkan.

Thomson. (2004). *Cognition: Theory and Applications*. `United States of America.

Trianto. (2009). *Model-Model Pembelajaran Inovatif Berorientasi Konstruktik*. Prestasi Pustaka: Jakarta.



UNIVERSITAS NEGERI
MEDAN
UNIMED

THE
Character Building
UNIVERSITY