

DAFTAR PUSTAKA

- Adamides dan Nicalaou. 2004. *Tehnology In Mathematics Education*. Science Education International Vol 15 No 2. International Council of Associations in Sciend Education.
- Arcat. 2013. *Meningkatkan Kemampuan Spasial dan Self Efficacy Siswa SMP Melalui Model Kooperatif STAD Berbantuan Wingeom*. Universitas Pendidikan Indonesia : Bandung
- Arikunto, S. 2013. *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta : Bumi Aksara.
- Bandura, A. 1994. Self-efficacy. In V. S. Ramachaudran (Ed.), *Encyclopedia of human behavior* (Vol. 4, pp. 71-81). New York: Academic Press.
- Barke dan Engide. 2001. *Structural Chemistry and Spatial Ability in Different Cultures*. Chemistry Education : Research and Practice in Europe Vol 2.No 3
- Beyer, B.K. 1979. *Teaching Thinking in Social Studies : Using Inquiry in the Classroom*. Columbus, OH : Merrill.
- Bosnyak, A dan Rita N.K. 2008. *The Spatial Ability and Spatial Geometrical Knowledge Of University Students Majored In Mathematics*. Acta Didactia Universitatis Comenianae.
- Bouchey, H.A., dan Harter, S. 2005. *Reflected Appraisals, Academic Self-Perceptions, and Math/Science Performance During Early Adolescence*. Journal Pesychology No 97 Vol 4.
- Brown, L.J, Malaouff, J.M dan Schutte, N.S. 2005. *The Effectiveness of Self-Efficacy Intervention for helping adolescents cope with sport competition loss*. Journal of sport behaviour.
- Campbell dan Stanley. 1966. *Eksperimental And Quasi-Eksperimental Design For Research*. USA : Houghton Mifflin Company.
- Depdiknas. 2006. *Permendiknas Nomor 22 Tahun 2006 tentang Standar Isi untuk Satuan Pendidikan Dasar dan Menengah*. Jakarta : BSNP.
- Emzir, 2010. *Metodologi Penelitian Pendidikan Kuantitatif dan Kualitatif*. Jakarta: Rajawali Pers.
- Gardner, H dan Thomas H. 1989. *Multiple Intelligences Go To Scholl: Eduactional Implications of the Theory of Multiple Intelligences*. Educational Researcher, Vo. 18 No 8.

- Hake, R.R. 1998. *Interactive-Engagement vs Traditional Methods : A six-Thousand-Student Survey Of Mechanics Test Data For Introductory Physics Course*. American Journal of Physics.
- Hiele, P.M. 1999. *Developing Geometric Thinking Through Activities That Begin With Play*. NCTM.
- Hosnan. 2014. *Pendekatan Sainifik dan Konstektual dalam Pembelajaran Abad 21 : Kunci Sukses Implementasi Kurikulum 2013*. Bogor : Ghalia Indonesia.
- 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*. Program Pasca Sarjana Jurusan Pendidikan Matematika Universitas Negeri Medan : Medan.
- Kartono, K. 1989. *Psikologi Wanita (Jilid 1) : Mengenal Gadis Remaja dan Wanita Dewasa* : Bandung : CV Mandar Maju.
- Kemendikbud. 2012. *Dokumen Kurikulum 2013*.
- _____.2013.*Lampiran Permendiknas No.65 Tahun 2013 Tentang Standar Proses Pendidikan Dasar dan Menengah*. Jakarta.
- Maier, P.H. 1998. *Spatial geometry and spatial ability-How to make solid geometry solid?*. Selected Papers from the Annual Conference of Didactics of Mathematics 1996.
- Marliah, S,T. 2006. *Hubungan Antara Kemampuan Spasial Dengan Prestasi Belajar Matematika*. Makara Sosial Humaniora Vol 10 No 1: Depok.
- Masykur, M. 2007. *Mathematical Intelligence*. Yogyakarta : Ar-Ruzz Media.
- Moma, L. 2014. *Peningkatan Self-Efficacy Matematis Siswa SMP Melalui Pembelajaran Generatif*. Cakrawala Pendidikan, Th. XXXIII No 3.
- National Council of Teachers of Mathematics (NCTM). 2000. *Principles and Standards for School Mathematics*. Resto, VA: NCTM.
- Nemeth, B. 2007. *Measurement of The Development of Spatial Ability By Mental Cutting Test*. Annales Mathematicae et Informaticae.
- Orton, A. 1992. *A Learning Mathematics : Issues, Theory and Practice*. Great Britain : Redwood Books.
- Olkun, S, N. Beylem S, dan Deniz D. 1996. *Geometric Explorations with Dynamic Geometry Applications based on van Hiele Levels*. International Journal for Mathematics Teaching and Learning.

- Pajares, F. 1996. *Self-Efficacy In Academic Settings*. Review of Educational Research Vol. 66, No.4.
- Pranewestu, A, Kharis, M dan Mariani S. 2012. *Keaktifan Problem Based Learning Berbantuan Cabri 3D Berbasis Karakter Terhadap Kemampuan Spasial*. Jurusan Matematika Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Semarang : Semarang.
- Razali, N.M dan Wah, Y.B. 2011. *Power Comparison of Shapiro Wilk, Kolmogorov-Smirnov, Lilliefors, and Anderson-Darling Tests*. Journal Of Statistical Modelling and Analytics Vol 2, No 1.
- Rusman, 2012. *Belajar dan Pembelajaran Berbasis Komputer Mengembangkan Profesionalisme Guru Abad 21*. Bandung : Alfabeta.
- Russefendi, E.T.1991. *Pengantar Kepada Membantu Guru Mengembangkan Kompetensinya Dalam Pengajaran Matematika Untuk Meningkatkan CBSA*. Bandung : Tarsito.
- Sanjaya, W. 2008. *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*. Jakarta : Prenada Media.
- Saputri, L. 2014. *Peningkatan Kemampuan Spasial dan Self Efficacy Siswa Kelas VIII di SMP Negeri 1 Binjai Kabupaten Langkat Melalui Pembelajaran Kooperatif Tipe STAD Pada Materi Geometri Berbantuan Wingeom*. Program Studi Pendidikan Matematika Sekolah Pasca Sarjana Universitas Negeri Medan : Medan.
- Saragih, S. 2011. *Meningkatkan Kemampuan Keruangan Melalui Pembelajaran Matematika Realistik dan Kelompok Kecil Siswa SMP*. Disertasi Tidak Diterbitkan. Bandung : Program Pascasarjana UPI Bandung.
- Scardamalia, M. 2002. *Collective Cognitive Responsibility for the Advancement of Knowledge*. Chicago, IL : Open Court.
- Schunk, D.H. 1995. *Self-Efficacy, Motivation and Performance*. Journal of Applied Sport Psychology.
- Shumow dan Schmidt. 2000. *Change in Science Self-Efficacy of Male and Female Adolescents : Role of Gender and Classroom Context*. Northern Illinois University.
- Simatwa, dan Enose, M.W. 2010. *Piaget`s Theory of Intellectual Development and Its Implication for Instructional Management At Pre-Secodary School Level*. Educational Research and Reviews Vol 5(7).
- Slameto. 2010. *Belajar dan Faktor – Faktor yang Mempengaruhi*. Rineka Cipta : Jakarta.

- Sophie, dan Pierre R.C. 2007. *Cabri 3D V2 : Cabrilog-Innovative Math Tools*. Cabrilog SAS.
- Sudjana. 2008. *Metode Statistika*. Bandung : Tarsito.
- Sugiyono. 2010. *Statistika Untuk Penelitian*. Bandung : Alfabeta.
- _____.2013. *Metode Penelitian Pendidikan, Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung : Alfabeta.
- Suherman, E. 2003. *Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer*. Bandung : JICA.
- Suparyan. 2007. *Kajian Kemampuan Keruangan (Spatial Abilities) dan Kemampuan Penguasaan Materi Geometri Ruang Mahasiswa Program Studi Pendidikan Matematika FMPA Universitas Negeri Semarang*. Program Pasca Sarjana Universitas Negeri Semarang : Semarang.
- Syahputra, E. 2013. *Peningkatan Kemampuan Spasial Siswa Melalui Penerapan Pembelajaran Matematika Realistik*. Cakrawala Pendidikan November 2013 Th.XXXII No.3 : Yogyakarta
- Syarah, F. 2013. *Peningkatan Kemampuan Spasial Dan Komunikasi Matematis Siswa SMP Melalui Pembelajaran Berbasis Masalah*. Program Studi Pendidikan Matematika Sekolah Pasca Sarjana Universitas Negeri Medan : Medan.
- The Royal Society and Joint Mathematical Council. 2001. *Teaching and Learning Geometry 11-19 (Summary)*. Joint Mathematical Council Working Group.
- Trianto. 2009. *Model-Model Pembelajaran Inovatif Berorientasi Konstruktivistik, Konsep, Landasan Teoritis-Praktis dan Implementasinya*. Prestasi Pustaka : Jakarta.
- Walpole, R.E. 1995. *Pengantar Statistika*. Jakarta : PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Weiner, B. 1985. *An Attributional Theory of Achievement Motivation and Emotion*. Psychological Review Vol 92 No 4.
- Zimmerman, B.J. 2000. *Self-Efficacy : An Essential Motive to Learn*. Contemporary Education Psychology 25.
- Zulkosky, K. 2009. *Self Efficacy : A Concept Analysis*. Jurnal Compilation : Wiley Periodicals, Inc.