DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrahman, M., (2009), *Pendidikan Bagi Anak Berkesulitan Belajar*, Penerbit Rineka Cipta, Jakarta.
- Abdussakir., (2010), *Pengembanagan Geometri Sesuai Teori Van Hiele*, El-Hikmah: Jurnal Keoendidikan dan Keagamaan, Vol. VII Nomor 2, ISSN 1693-1499. Malang: Fakultas Tarbiyah UIN Maliki. Edisi Januari 2010.
- Arikunto, S., dkk., (2009), Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan, Penerbit Bumi Aksara, Jakarta.
- Canturk-Gunhan, B., Turgut, M. and Yilmaz, S., (2009), *Spatial Abilities of a Mathematics Teacher: The Case of Oya*, This Paper Presented as a poster at Sixth Conference of European Reasearch in Mathematical Education, IBSU Scientific Journal, Vol. 3, No.1, page 151-158, Edisi 28 Juni s/d 1 Februari 2009, Franch: Lyon.
- FMIPA Unimed, (2010), Pedoman Penulisan Proposal dan Skripsi Mahasiswa Program Studi Pendidikan FMIPA Medan, Unimed, Medan.
- Hamalik, Oemar., (2010), Proses Belajar Mengajar, Bumi Aksara, Bandung.
- Hasanah, (2011), Implementasi Model Pembelajaran Kontekstual (Contextual Teaching and Learning) untuk Meningkatkan Kemampuan Pemahaman Matematis Siswa di MTs Al-Inayah Bandung, Skripsi, FPMIPA, UPI, Bandung (Tidak diterbitkan).
- Hazar, Syu'aida (2012), Upaya Meningkatkan Pemahaman Konsep Kubus dan Balok Dengan Menerapkan Pembelajaran Kontekstual Pada Siswa Kelas

- VIII MTs Negeri Binjai Tahun ajaran 2012/2013, Skripsi, FPMIPA, UNIMED.
- Indriyani, Efika., (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 Binjai, Tesis Tidak Diterbitkan, Medan: Program Pascasarjana Universitas Negeri Medan.
- Kumastuti, Supartono, dan Dwijanto., (2013), *Pembelajaran Bercirikan Pemberdayaan Kegiatan Belajar Kelompok Untuk Meningkatkan Kemampuan Keruangan*, Unnes Journal of Mathematics Education

 Research, UJMER 2 (1), ISSN 2252-6455. Semarang: Universitas Negeri

 Semarang.
- Murtiani, F. Ahmad, dan Wulan, Ratna, (2012), Penerapan Pendekatan CTL

 Berbasis Lesson Study dalam Meningkatkan Kualitas Pembelajaran Fisika

 SMPN Kota Padang, 3: 597-1345-1, hhttp://ejournal.UNP.ac.id.
- Nameth, B., (2007), Measurement of the Development of Spatial ability by Mental Cutting Test, Annales Mathematicae et Informaticae 34 pp, 123-128.
- National Academy of Science (2006), *Learning to Think Spatially*, Washington DC: The National Academics Press.
- Nurlatifah, dkk., (2013), Mengembangkan Kemampuan Penalaran Spasial Siswa SMP Pada Konsep Volume dan Luas Permukaan dengan Pendekatan Pendidikan Matematika Realistik Indonesia, ISBN: 978-979-16353-9-4: Universitas negeri Jakarta.

- Pittalis, M., Mousoulides, N., and Christou, C., (2007), *Spatial Ability As A Predictor Of Students' Performance In Geometry*, Working Grup 7, CERME 5, Department Of Education, University Of Cyprus.
- Purwanto., (2011), Evaluasi Hasil Belajar, Penerbit Pustaka Pelajar, Yogyakarta.
- Rusman., (2012), *Model-model Pembelajaran*, Penerbit Raja grafindo Persada, Jakarta.
- Sagala, Syaiful., (2009), Konsep dan Makna Pembelajaran, Penerbit Alfabeta, Bandung.
- Sanjaya, Wina., (2011), *Penelitian Tindakan Kelas*, Penerbit Prenadamedia Group, Jakarta.
- Sanjaya, Wina., (2011), *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses*Pendidikan, Penerbit Prenadamedia Group, Jakarta.
- Sihombing, W.L., (2011), Bahan Ajar Kapita Selekta II, FMIPA UNIMED, Medan.
- Sudjana. N., (2009), *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*, Penerbit Rosdakarya, Bandung.
- Suparyan., (2007), Kajian Kemampuan Keruangan (Spatial Abilities) dan Kemampuan Penguasaan Materi Geometri Ruang Mahasiswa Program Studi Pendidikan Matematika FMIPA Universitas Negeri Semarang, Tesis Tidak Diterbitkan. Semarang : Program Pascasarjana Universitas Negeri Semarang.

- Syahputra, E., (2011), Peningkatan kemampuan Spasial dan Disposisi Matematis Siswa SMP dengan Pendekatan PMRI Pada pembelajaran Geometri Berbantuan Komputer, Disertasi Pada Pascasarjana UPI: Tesis Tidak Diterbitkan.
- Tambunan, S. M., (2006), *Hubungan Antara Kemampuan Spasial dengan Kecerdasan Prestasi Belajar Matematika*, Makara, Sosial Humaniora. Vol.10, No.1, hal: 27-32, Edisi Juni 2006.
- Trianto., (2011), Mendesain Model Pembelajaran Inovatif Progresif: Konsep Landasan, Dan Implementasinya Pada Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan (KTSP), Penerbit Kencana Prenada Media Group, Jakarta.

