

### DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrahman, Mulyono, (2012), *Anak Berkesulitan Belajar*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Abdusakir. 2010. Pembelajaran Geometri Sesuai Teori Van Hiele. *EL-HIKMAH: Jurnal Kependidikan dan keagamaan*. Vol VII No 2. Fakultas Tarbiyah UIN Maliki Malang.
- Ansari, Bansu, (2009), *Komunikasi Matematik : Konsep dan Aplikasi*, Pena, Banda Aceh
- Arikunto, dkk, (2006), *Penelitian Tindakan Kelas*, PT Bumi Aksara, Jakarta.
- Arsyad, Azhar. 2010. *Media Pembelajaran*. Jakarta : Raja Grafindo Persada.
- Cipta, Eliva S., 2006, Meningkatkan Kemampuan Komunikasi Matematika Siswa SMP Melalui Strategi Think Talk Write., Skripsi, Universitas Islam Negeri SGD, Bandung, Tidak dipublikasikan.
- Dahar, Ratna, (1996), *Teori-Teori Belajar*, Erlangga, Jakarta.
- Fauzy.(2013).<http://nasional.sindonews.com/read/2013/11/11/15/804091/pembelajaran-matematika-di-indonesia-masuk-peringk-at-rendah> (diakses 22 Januari 2014)
- Hamzah, 2004. *Pembelajaran Matematika Menurut Teori Belajar Konstruktivisme*, <http://www.depdiknas.go.id>.
- Hamzah.S. 2011. *GeoGebra In 10 Lesson. Tutorial GeoGebra*<http://syaifulhamzah.files.wordpress.com/2011/12/tutorial-geogebra.pdf> diakses pada tanggal 12 April 2016 pukul 22.20 wib
- Herdian, (2010) <http://herdy07.wordpress.com/2010/05/27/>. Kemampuan-komunikasi-matematika (diakses 05 Januari 2016).
- Junaidi, Dadang., (2010) [http://file.upi.edu/Direktori/FPMIPA/JUR.\\_PEND.\\_MATEMATIKA/196401171992021.DADANG\\_JUANDI/Proposal\\_kompetitif\\_2010.pdf](http://file.upi.edu/Direktori/FPMIPA/JUR._PEND._MATEMATIKA/196401171992021.DADANG_JUANDI/Proposal_kompetitif_2010.pdf)
- Mahmudi. A. 2010. *Membelajarkan Geometri dengan Program Geogebra. Makalah Pada Seminar Nasional Matematika dan Pendidikan Matematika. FMIPA Universitas Negeri Yogyakarta : Yogyakarta*

([http://staff.uny.ac.id/sites/default/files/Makalah%2017%20Semnas%20LPM%20UNY%202011%20\\_Pemanfaatan%20GeoGebra%20dalam%20Pembelajaran%20Matematika\\_.pdf](http://staff.uny.ac.id/sites/default/files/Makalah%2017%20Semnas%20LPM%20UNY%202011%20_Pemanfaatan%20GeoGebra%20dalam%20Pembelajaran%20Matematika_.pdf)) di akses pada tanggal 12 April 2016, pukul 22.03

Sagala, Syaiful, (2003), *Konsep dan Makna Pembelajaran*, CV Alfabeta, Bandung.

Saminanto. 2010. *Ayo Praktik PTK*. Semarang : Rasail Media Group.

Shoimin, Aris, (2014), *68 Model Pembelajaran Inovatif dalam Kurikulum 2013*, Ar-Ruzz Media, Yogyakarta.

Soekartawi, (1988), *Prinsip Dasar Komunikasi Pertanian*, Universitas Indonesia(UI-Press), Jakarta.

Sudijono, Anas, (2003), *Pengantar Evaluasi Pendidikan*, PT Raja Grafindo Persada, Jakarta.

Supardi, dkk, (2006), *Penelitian Tindakan Kelas*, PT Bumi Aksara, Jakarta.

Trianto, (2009), *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif Progresif: Konsep, Landasan dan Implementasinya pada Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan (KTSP)*, Kencana Prenada Media Grup, Jakarta

Ulpah, Maria. 2007. "Penggunaan Komputer Sebagai Media Pembelajaran Di Perguruan Tinggi". *Jurnal Pemikiran Alternatif Pendidikan*. Vol 12 NO1. (<http://www.docstoc.com/docs/19707999/4-Penggunaan-Komputer--maria-ulpah>) diakses pada tanggal 11 April 2016 pukul 16.10

Van De Walle, Jhon A. 2008. *Matematika Sekolah Dasar Dan Menengah Pengembangan Pengajaran jilid 1*. Jakarta : Erlangga

Yamin, Martinis, (2013), *Strategi dan Metode dalam Model Pembelajaran*, Referensi (GP Press Group), Jakarta.

Yamin, Martinis & Bansu I, Ansari, (2012), *Taktik Mengembangkan Kemampuan Individual Siswa*, Referensi (GP. Press Group), Jakarta.



THE  
*Character Building*  
UNIVERSITY