

DAFTAR PUSTAKA

Abdurrahman, Mulyono., (2003), *Pendidikan Bagi Anak Berkesulitan Belajar*, Rineka Cipta, Jakarta.

Ansari, Bansul., (2003), *Komunikasi Matematik Konsep dan Aplikasi, dilengkapi dengan lembar aktivitas siswa*. Pegangan untuk guru matematika tingkat SD,SMP,SMA, mahasiswa calon guru matematika dan masyarakat umum peminat matematika. Jakarta.

Arifin, Z., (2009), *Evaluasi Pembelajaran*, PT Remaja Rosdakarya, Bandung.

Arikunto, Suharsimi., (2009), *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*, Bumi Aksara, Jakarta.

Ausubel, David P., (2006), *Metode pembelajaran biasa Dalam Pembelajaran Matematika*, <http://dayufunmath.wordpress.com/> (Acsested 05 Mei 2013).

Bambang, R., (2008), *Membangun Keterampilan Komunikasi Matematika*, <http://rbaryans.wordpress.com/2008/10/28/membangun-keterampilan-komunikasi-matematika.html>. (Acsested 10 Februari 2013)

Fathoni, A., (2007), *Bahasa Matematika*,
<http://rbaryans.worpress.com/2007/05/30/komunikasi-dalam-matematika.html> (Acsested 05 Maret 2013)

FMIPA UNIMED, (2011), *Buku Pedoman Penulisan Skripsi dan Proposal Penelitian Kependidikan*, FMIPA, Medan.

Freire, Paulo., (2006), *Guru Demokratis*, www.pikiran-rakyat.com (Acsested 05 Februari 2013).

Hadi. (2003). *Proposal Matematika Realistik*. (http://pendidikanmatematika.files.wordpress.com/2009/03/proposal_rme.doc). (Diakses tanggal 23 Mei 2013)

Hake, R.R., (2012), *Interactive-engagement versus traditional methods: A six-thousand-studentsurvey of mechanics test data for introductory physics courses*, Online,
<http://web.mit.edu/rsi/www/2005/misc/minipaper/papers/Hake.pdf>,
15 Januari 2013.

- Hamalik, Oemar., (2010), *Proses Belajar Mengajar*, Bumi Aksara, Jakarta.
- Hartono, Yusuf.,(2008), *Pendekatan Matematika Realistik*, Graha Ilmu. Yogyakarta
- KTSP, (2007), <http://www.dikmanum.go.id/dataapp/kurikulum/4> (Acsested 05 Februari 2013)
- Nazir, Moh., (1988), *Metode Penelitian*, Ghalia Indonesia, Bandung.
- Novi Komariyatiningasih., Nila Kesumawati., (2012), *Keterkaitan Kemampuan Kominikasi Matematis Dengan Pendekatan Pendidikan Matematika*, Seminar Nasional Matematika dan Pendidikan Matematika FMIPA UNY, Yogyakarta 10 November 2012 (Acsested 05 maret 2013)
- NCTM, (2007). <http://math-heyfun.blogspot.com/2010/12/komunikasi-ala-nctm.html> (Acsested 13 Mei 2013)
- Ruseffendi, E.T., (1982), *Dasar-Dasar Matematika Modern Untuk Guru Edisi Ketiga*, Tarsito, Bandung.
- Sudjana, (2002), *Metoda Statistika*, Tarsito, Bandung.
- Tatag Y.E Siswono., 2001, *Implementasi Pendekatan Realistik dalam Pembelajaran Matematika. Makalah dalam Seminar Nasional di UNESA 24 Februari 2001.* (Acsested 05 maret 2013)
- Trianto, (2011), *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif : Konsep, Landasan, dan Implementasinya Pada Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan (KTSP)*, Kencana, Jakarta.
- Wardhani, S.,(2004), *Pembelajaran Matematika kontekstual Di SMP.* Widyaiswara PPPG Matematika Yogyakarta tanggal 10 s.d 23 Mare 2004 di PPPG Matematika Yogyakarta.
- Wawi, (2008), *Matematika Modrens Matematika Tradisional*, <http://ahwik.blogspot.com/2013/03/artikel-matematika-modren.html> (Acsested 05 Maret 2013)
- Wijaya, A., (2012), *Pendidikan Matematika Realistik Suatu Alternatif Pendekatan Pembelajaran Matematika.* Graha Ilmu. Yogyakarta.

Zainure, (2007), *Prestasi Pendidikan Matematika Indonesia*,
<http://zainure.wordpress.com/2007/05/14pakar-matematika-bicara-tentang-prestasi-pendidikan-matematika-indonesia.html>. (Accessed 12 Maret 2013)



THE
Character Building
UNIVERSITY