

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrahman, M., (2012), *Anak Berkesulitan Belajar*, Penerbit Rineka Cipta, Jakarta.
- Armanto, D., (2009), *Matematika Bukan Pelajaran Menakutkan*, <http://republika.co.id/berita/shortlink/64418> (accessed Maret 2016)
- Daryanto dan Tasrial., (2012), *Konsep Pembelajaran Kreatif*, Penerbit Gava Media, Malang.
- Dhoruri, A., *Pembelajaran Matematika dengan Pendekatan Matematika Realistik*, Jurnal Pendidikan, UNY, Yogyakarta.
- Faridah, A., (2012), *Belajar Menurut Para Ahli*, http://widhiieaprilia.blogspot.co.id/p/blog-page_16.html (accessed Februari 2016)
- Kesumawati, N., (2008), *Pemahaman Konsep dalam Pembelajaran Matematika*, Jurnal Pendidikan, Universitas PGRI, Palembang.
- Leo, A., (2013), *Rendahnya Hasil Belajar Matematika Siswa Indonesia*, <http://agusleo2.blogspot.com/2013/04/rendahnya-hasil-belajar-matematika.html>. (accessed November 2015).
- Mediaharja, (2012), *Pemahaman Konsep Matematika*, <http://mediaharja.blogspot.co.id/2012/05/pemahaman-konsep-matematis.html>. (accessed Februari 2016)
- Nisbah, F., (2013), *Pembelajaran Matematika Realistik*, <http://faizalnizbah.blogspot.com/2013/05/pembelajaran-matematika-realistik.html>. (accessed Februari 2016)
- Nurhani dan Wahyuni, (2009), *Matematika Konsep dan Aplikasinya untuk Kelas VIII SMP dan MTs 2*, Erlangga, Jakarta.
- Pembelajaran, <https://id.wikipedia.org/wiki/Pembelajaran>. (accessed Februari 2016)
- Sanjaya, Wina., (2011), *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*, Kencana, Jakarta.
- Sofa, F., (2008), *Pendekatan Pembelajaran Matematika Realistik*, <https://massofa.wordpress.com/2008/09/13/pendekatan-pembelajaran-matematika-realistik/> (accessed Februari 2016)
- Subanindro, (2012), *Pengembangan Perangkat Pembelajaran Trigonometri Berorientasikan Kemampuan Penalaran dan Komunikasi Matematik Siswa SMA*, Makalah Pendidikan, UNY, Banjarbaru.
- Trianto, (2011), *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif: Konsep, Landasan, dan Implementasinya pada Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan (KTSP)*, Penerbit Kencana, Jakarta.
- Trianto, (2013), *Model Pembelajaran Terpadu*, PT Bumi Aksara, Jakarta.

Wahyuni, A., (2015), *Pelajaran Matematika Harusnya Aplikatif*, <http://jelasberita.com/2015/08/31/pelajaran-matematika-seharusnya-aplikatif/> (accessed Maret 2016).

Wijaya, Aryadi., (2012), *Pendidikan Matematika Realistik*, Penerbit Graha Ilmu, Yogyakarta.



THE
Character Building
UNIVERSITY