

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrahman, Mulyono., (2012), *Pendidikan Bagi Anak Berkesulitan Belajar*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Arikunto, S., Suhardjono dan Supardi, (2012), *Penelitian Tindakan Kelas*, Bumi Aksara, Jakarta.
- Depdiknas, (2006), *Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan*, Pusat Kurikulum Balitbang Depdiknas, Jakarta
- Hasratuddin, (2010), *Meningkatkan Kemampuan Berpikir kritis Siswa SMP Melalui Pendekatan Matematika Realistik*, *Jurnal Pendidikan Matematika* Volume 4 No. 2 Desember 19-33
- Hosnan, (2014), *Pendekatan Sainifik dan Kontekstual dalam Pembelajaran Abad 21*, Ghali Indonesia, Bogor
- Istarani, (2011), *58 Model Pembelajaran Inovatif*, Media Persada, Medan.
- Nurhadi, (2004), *Kurikulum 2004 (Pertanyaan dan Jawaban)*, Grasindo, Jakarta.
- Nurhidayah, E., (2010), *Penerapan Pembelajaran Realistik untuk Meningkatkan Pemecahan Masalah Siswa Pada Pokok Bahasan Aritmatika Sosial Kelas VII SMP Negeri 1 Arse Tahun Ajaran 2009/2010*, FMIPA, UNIMED, Medan.
- Rochmad, (2008), *Teori Belajar Vygotsky*, <http://rochmad-unesblogspot.com> (diakses 27 Januari 2016)
- Shadiq, Fadjar, (2007), *Penalaran atau Reasoning Mengapa Perlu di Pelajari di Sekolah?*, <http://fadjarp3g.files.wordpress.com/2007/09/ok-penalarangerbang.pdf>.
- Sanjaya, Wina., (2011), *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*, Kencana Prenada Media, Jakarta.
- Slameto, (2013), *Belajar dan Faktor-Faktor yang Mempengaruhinya*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Sudjana, Nana, (2009), *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*, PT Remaja Rosda Karya, Bandung.
- Surajiyo, (2009), *Dassar-Dasar Logika*, Bumi Aksara, Jakarta.

Thompson, J.,(2006), *Assaing Mthematical Reasoning An Actiomh Reasearch Project*

<http://www.msu.edu/~thomp603/asses%20reasoning.pdf>.

Wijaya, Ariyadi, (2012), *Pendidikan Matematika Realistik Suatu Alternatif Pendekatan Pembelajaran Matematika*, Graha Ilmu, Yogyakarta.



THE
Character Building
UNIVERSITY