

DAFTAR PUSTAKA

Anggara, Yudha. *Memahami Keterampilan Dasar Versus Konseptual Pada Pendidikan Matematika*. 2011.

Arikunto, Suharsimi. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek*. Cet. IV: Jakarta: PT Rineka Cipta, 2013.

Asmin& Mansur, 2014. *Pengukuran dan Penilaian Hasil Belajar dengan Analisis Klasik dan Modern*. Medan : LARISPA INDONESIA.

Buni, A. 2011. *Meningkatkan Kemampuan Pemahaman dan Penalaran Matematika Siswa Sekolah Menengah Pertama melalui pembelajaran Penemuan terbimbing*. SPS UPI: Bandung. *Jurnal Matematika*, Edisi khusus No.1 ISSN 1412-566X

Daryanto. *Evaluasi Pendidikan*. Cet. VI: Jakarta: Rineka Cipta, 2010.

Hadiyanto. *Analisis dan Pemahaman Konsep Ujikan Penerapannya "Di lingkungan Sekeloa"*. Skripsi, Semarang: Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Semarang, 2015 .

Haryono, Didi. *Suatu Tinjauan Epistemologi dan Filosofis: Filsafat Matematika*.

Makassar: Alfabeta, 2014.

Indrajaya, Undang dan Efi Sofiah, "Upaya Meningkatkan Pemahaman Kalkulus Melalui Pembelajaran Berbantuan Maple pada Mahasiswa Teknik Informatika AMIK Garut." *Jurnal Wawasan Ilmiah*, vol 5, no. 10 (2014).

<http://jurnal.amikgarut.ac.id/index.php/jwi/article/view/6/5> (Diakses 19

April 2018)

Jacoby, Jacoby dan Wayne D. Hoyer, *The Comprehension and Miscomprehension of Print Communication An Investigation of Mass Media Magazines*.

New York: The Advertising Educational Foundation, 2010.

Laura A. King. *The Science of Psychology: An Appreciative View*. Terj. Brian

Marwensdy, *Psikologi Umum: Sebuah Pandangan Apresiatif*. Jakarta:

Salemba Humanika, 2010.

Nguyen Phuong Hai Cong Thai Ho, "A Survey Of 7th Grade Students'

Character Building System" *International Journal of*

& Technology Research, vol 3, ISSUE 6 (June 2014).

Mustamin, Sitti Hasmiah. *Psikologi Pembelajaran Matematika*, Cet. I; Makassar:

Aauddin University Press, 2013.

Rosita, Cita Dwi dkk. "Analisis Kemampuan Pemahaman Matematis Mahasiswa Pada Mata Kuliah Aljabar Linear I." *Jurnal Euclid*, vol. 1: no.2 (2014), <http://www.fkip-aswagati.ac.id/ejournal/index.php/euclid/article/view/53/51> (Diakses 19 April 2018)

Seragi, Schat dan Vira Afriati. "Peningkatan Pemahaman Konsep Grafik Fungsi Trigonometri Siswa SMK Melalui Penemuan Terbimbing Berbantuan Software Authografi." *Jurnal Pendidikan dan Kebudayaan*, vol. 18 no.4 (14 Desember 2012), <http://jurnal.dikbud.kemdikbud.go.id/index.php/jpnk/article/view/95/92>. (Diakses 17 April 2018).

Sholimah, Retno Nazilatus. "Peningkatan Pemahaman Mata Pelajaran Pkn Materi Globalisasi Melalui Strategi *Critical Incident* Pada Siswa Kelas IV *MIM a'arif Nu Sukodadi*". Skripsi, Surabaya: Fakultas Tarbiyah dan Keguruan UIN Sunan Ampel Surabaya, 2014.

THE
Character Building
UNIVERSITY

Supriyati. *“Deskripsi Kemampuan Pemahaman Konsep Matematis Siswa Kelas VII SMP Negeri 2 Rakit ditinjau dari Tipe Kepribadian Tipologi Hippocrates-Galenus”*. Skripsi. Purwokerto: Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Muhammadiyah Purwokerto, 2016.

Undang-undang Republik Indonesia Nomor.20 Tahun 2003 dan nomor 19 Tahun 2005 tentang Sisdiknas.

Syam, Nina. W. *Filsafat Sebagai Akar Ilmu Komunikasi*. Bandung: Remaja Rosdakarya, 2010.

Yurberg, Dale dkk. *Calculus Ninth Edition*, terj. I nyoman Susila, *Kalkulus Edisi Kesembilan Jilid I*. Jakarta: Erlangga, 2010.

THE
Character Building
UNIVERSITY