

DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, S. 2012. *Dasar dasar Evaluasi Pendidikan*. Edisi Revisi, Jakarta : Bumi Aksara.
- _____. 2010. *Prosedur Penelitian*. Edisi Revisi, Jakarta : Rineka Cipta.
- Arends, R. I. 2008. *Learning To Teach Belajar untuk Mengajar*. Yogyakarta : Pustaka Pelajar.
- Asmin dan Mansyur A. 2012. *Pengukuran dan Penilaian Hasil Belajar dengan Analisis Klasik dan Modern*. Medan : Larispa Indonesia.
- Bahri, D. S dan Aswan, Z. 2006. *Strategi Belajar Mengajar*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Barak, M. & Doppelt, Y. 2000. *Using Portfolio to Enhance Creative Thinking*. The Journal of Technology Studies Summer-Fall 2000, Volume XXVI, Number 2. (Online) <http://scholar.lib.vt.edu/ejournals/JOTS/Summer-Fall-2000/pdf/barak.pdf> [12 September 2013]
- BSNP. 2006. *Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan*. Jakarta : Depdiknas.
- Dahar, R.W. 2011. *Teori - Teori Belajar dan Pembelajaran*. Bandung : Erlangga.
- De Bono, E. 2007. *Revolusi Berpikir*. Bandung : Mizan Pustaka
- Depdiknas. 2003. *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 20 Tahun 2003 Tentang Sistem Pendidikan Nasional*. Jakarta: Depdiknas.
- Devisi PLPG. 2013. *Kurikulum 2013* Konsorsium Sertifikasi Guru. Medan : Universitas Negeri Medan.
- Hake, R. R. 2007. *Design-Based Researh in Physics Education :A Review* in A.E, Kelly, R. A. Lesh, & J. Y. Baek, eds. (in press), *handbook of Design Research Methods in Mathematics, science, and Technolog Education*. Erlbaum (Online) <http://www.physics.indiana.edu/hake/DBR-physics3.pdf> [Di akses 28 Januari 2014].
- Kurniawan, R. 2006. *Pembelajaran Dengan Pendekatan Kontekstual Untuk Meningkatkan Kemampuan Koneksi Matematik Siswa SMK*. Tesis Tidak diterbitkan. Bandung: PPs UPI.
- La Moma. 2013. *Menumbuhkan Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis Melalui Pembelajaran Generatif Siswa SMP*. Prosiding. Seminar Nasional Matematika dan Pendidikan Matematika diseminarkan tanggal 10

November 2012. Yogyakarta : UNY ISBN:978-979-16353-8-7. (online)
<http://eprints.uny.ac.id/8102/1/P%20-%2053.pdf> [Diakses,10 Januari 2013]

Lambertus, Arapu, A. Patih, T. 2013. *Penerapan pendekatan Open-Ended untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kreatif matematik Siswa SMP*. Jurnal Pendidikan Matematika. Vol. 4 Nomor 1. (Online). http://jurnal-pmat.webs.com/JUR07_LAMBERTUS_73_82_JAN2013.pdf [Diakses, 10 November 2013].

Mahmudi, A. 2008. *Mengembangkan soal Terbuka (Open-Ended Problem) dalam Pembelajaran Matematika*. Seminar Nasional dan Pendidikan Matematika. Yogyakarta:UNY. (Online)
<http://staff.uny.ac.id/sites/default/files/penelitian/Ali%20Mahmudi,%20S.Pd,%20M.Pd,%20Dr./Makalah%2002%20PIPM%202008%20Mengembangkan%20Soal%20Terbuka.pdf> [Diakses 12 Oktober 2013]

Munandar, S. C. U. 1992. *Mengembangkan Bakat dan Kreativitas Anak Sekolah Petunjuk bagi Para Guru dan Orang Tua*. Jakarta : Grasindo.

_____. 2009. *Pengembangan Kreativitas Anak Berbakat*. Jakarta : Rineka Cipta.

Nasoetion N. 2007. *Evaluasi Pembelajaran Matematika*. Jakarta : Universitas Terbuka.

National Council of Teacher of Mathematics. 2000. *Principles and Standards for School Mathematics*. Reston. VA: NCTM.

Paingin. 2013. “*Peningkatan Kemampuan Pemahaman Matematik dan Kemampuan Berpikir Kritis Siswa Melalui Pendekatan Pembelajaran Berbasis Masalah*”. Tesis. Medan : Universitas Negeri Medan.

Permanasari, V. 2013. *Efektivitas Pendekatan Pembelajaran Open Ended Terhadap Kemampuan Berpikir Matematis Siswa pada Materi Trigonometri Ditinjau dari Kreativitas Belajar Matematika Siswa*. Jurnal Pendidikan Matematika. Vol. 1. No. 1.

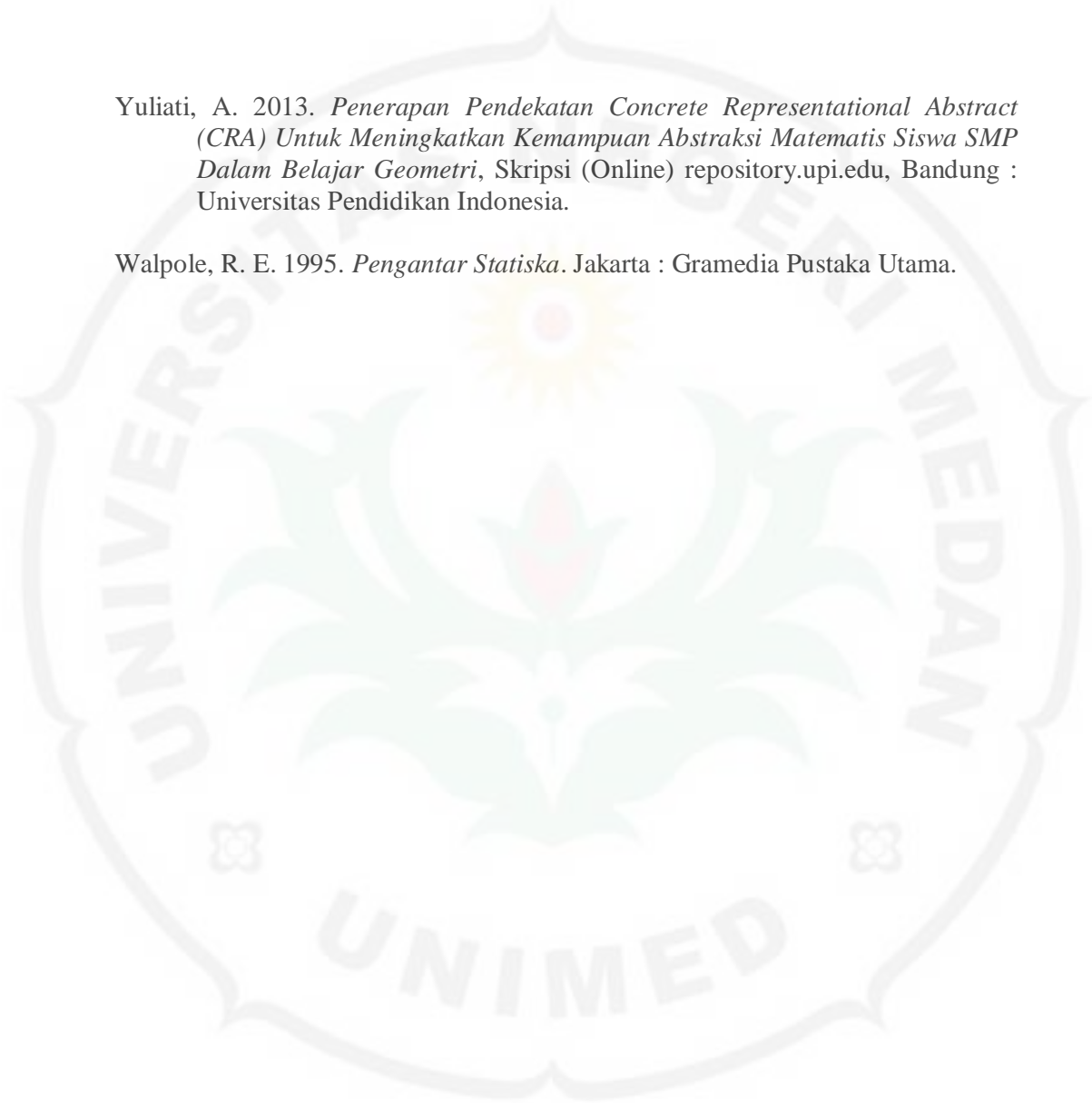
Pirdaus. Siroj, R. A. Putri, I. I. 2010. *Pengembangan Bahan Fasilitasi Pemberdayaan Kelompok Kerja Guru Dasar pada Mata Pelajaran Matematika Berbasis Open-ended*. Jurnal Pendidikan Matematika. Vol. 4. No. 1. (Online) http://eprints.unsri.ac.id/837/1/6_pirdaus_81-94.pdf [Diakses, 16 November 2013].

Ruseffendi, H. E. T. 1991. *Pengantar Kepada Membantu Guru Mengembangkan Kompetensinya Dalam Pengajaran Matematika Untuk Meningkatkan CBSA*. Bandung: Tarsito.

- Saefudin, A. A. 2012. *Pengembangan Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa dalam Pembelajaran Matematika dengan Pendekatan Pendidikan Matematika Realistik Indonesia (PMR)*. Al-Bidayah, Vol 4 No. 1, Juni 2012. (Online). [Diakses, 24 Oktober 2013].
- Safari. 2004. *Teknik Analisis butir soal Instrumen Tes dan Non Tes dengan Manual, Kalkulator, dan Komputer*. Jakarta: APSI Pusat.
- Sanjaya, W. 2010. *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*. Jakarta : Prenada Media Group.
- Saragih, S. 2007. *Mengembangkan Kemampuan Berpikir Logis Dan Komunikasi Matematika Siswa Sekolah Menengah Pertama Melalui Pendekatan Matematika Realistik*. Disertasi tidak diterbitkan. Bandung: Program Pascasarjana UPI Bandung.
- Sari, Y. 2013. *Penerapan Pendekatan Open Ended dalam Pembelajaran Matematika untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Matematis Siswa Ditinjau dari Respon Siswa Terhadap Pembelajaran Tahun Ajaran 2011/2012*. Jurnal Pendidikan Matematika Solusi Vol. 1. No. 1.
- Siswono, T. Y. E. 2007. *Pembelajaran Matematika Humanistik yang Mengembangkan Kreativitas Siswa*. Makalah disampaikan pada Seminar Nasional Pendidikan Matematika yang memanusiaikan Manusia di Program Studi Pendidikan Matematika FKIP Universitas Sanata Dharma Yogyakarta tanggal 28-30 Agustus 2007. (Online) http://tatagyes.files.wordpress.com/2009/11/paper07_usd2930agust07.pdf [Diakses, 12 September 2013].
- Slameto. 2010. *Belajar dan Faktor-Faktor yang Mempengaruhinya*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Sudjana. 2005. *Metoda Statiska*. Bandung : Tarsito.
- Suherman, E. Turmudi. Suryadi, D. Herman, T. Suhendra. Prabawanto, S. Nurjannah. Rohayati, A. 2003. *Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer*. Bandung: Jurusan Pendidikan Matematika FPMIPA UPI.
- Yulianti, K. 2012. *Menghubungkan Ide-Ide Matematik melalui Kegiatan Pemecahan Masalah*. Makalah. Direktori UPI. Bandung: FPMIPA Universitas Pendidikan Indonesia. (Online). repository.upi.edu/338/. (Diakses tanggal 12 Januari 2014).

Yuliati, A. 2013. *Penerapan Pendekatan Concrete Representational Abstract (CRA) Untuk Meningkatkan Kemampuan Abstraksi Matematis Siswa SMP Dalam Belajar Geometri*, Skripsi (Online) repository.upi.edu, Bandung : Universitas Pendidikan Indonesia.

Walpole, R. E. 1995. *Pengantar Statiska*. Jakarta : Gramedia Pustaka Utama.



THE
Character Building
UNIVERSITY