

DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, S. (2003). *Dasar – Dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- _____. (2006). *Prosedur Penelitian*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Badan Standar Nasional Pendidikan (2006). *Peraturan Menteri Pendidikan Nasional no 22 Tahun 2006*. Standar isi.
- Bell, S. (2010). Project-Based Learning for the 21st Century: Skills for the Future. *The Clearing House: A Journal of Educational Strategies, Issues and Ideas*, 83:2, 39-43. ISSN: 0009-8655. Routledge Taylor & Francis Group, LLC. [Online]. Tersedia: <http://dx.doi.org/10.1080/00098650903505415> .
- Cheung, W. S. & Hew, K. F. (2010). Examining Facilitators' habits of mind in an asynchronous online discussion environment: A two cases study. *Australian Journal of Educational Technology*. Volume 26 Number 1. [Online]. Tersedia: <http://www.ascilite.org.au/ajet/ajet26/cheung.pdf>.
- Costa, A. L. & Kallick, B. (2012). *Belajar dan Memimpin dengan 'Kebiasaan Pikiran'*. Alih Bahasa : Daffi, B. R. Jakarta: Indeks.
- Cuoco, A. L., Goldenberg, E. P., dan Mark, J. (1996). Habits of Mind: An Organizing Principle for Mathematics Curricula. *Journal of Mathematical Behavior* 15. Newton : Education Department Center, Inc.
- Dahar, R. W. (1989). *Teori-Teori Belajar*. Jakarta: Erlangga.
- Departemen Pendidikan Nasional. (2003). *Kurikulum Tingkat satuan Pendidikan (KTSP)*. Jakarta: Depdiknas.
- Fauzi, M. A. (2011). *Peningkatan Kemampuan Koneksi Matematis dan Kemandirian Belajar Siswa dengan Pendekatan Pembelajaran Metakognitif di SMP*. Proceeding International Seminar and the Fourth National Conference on Mathematics Education. ISBN: 978 – 979 – 16353 – 7 – 0.
- Geller, L. R. ; Chard, D.J.; Fien, H. (2008). Making Connections in Mathematics Conceptual Mathematics Intervention for Low-Performing Student. *Remedial and Special Education Volume 29 Number 1*. [Online]. Tersedia: <http://rse.sagepub.com/content/29/1/33.full.pdf+html>.

- Ginancar, G. (2013). *Penerapan Model Pembelajaran Berbasis Proyek (Project Based Learning) sebagai Upaya Meningkatkan Hasil Belajar Siswa*. Tesis Universitas Pendidikan Indonesia: Tidak Diterbitkan.
- Hake, R. R. (1999). *Analyzing Change/Gain Scores*. [Online]. Tersedia: <http://www.physicsIndiana.edu/sdi/AnalyzingChange-Gain.pdf>.
- Kementrian Pendidikan dan Kebudayaan (2013). *Daftar Kolektif Hasil Ujian Nasional*. Bandung: Tidak Diterbitkan.
- Ketterlin. L. R., dkk. (2008). Making Connections in Mathematics Conceptual Mathematics Intervention for Low-Performing Student. *Remedial and Special Education Volume 29 Number 1*. [Online]. Tersedia: <http://rse.sagepub.com/content/29/1/33.full.pdf+html>.
- Mahmudi, A. (2010). *Pengaruh Pembelajaran dengan Strategi MHM Berbasis Masalah Terhadap Kemampuan Berpikir Kreatif, Kemampuan Pemecahan Masalah dan Disposisi Matematis serta Persepsi Kreativitas*. Disertasi Universitas Indonesia: Tidak Diterbitkan.
- Mahmudi, A. & Sumarmo, U. (2011). Pengaruh Strategi Mathematical Habits of Mind (MHM) Berbasis Masalah terhadap Kreatifitas Siswa. *Cakrawala Pendidikan Edisi Juni 2011, Th.xxx, No 2*.
- Meltzer, D. E. (2002). The Relationship between Mathematics Preparation and Conceptual Learning Gains in Physics: A possible “Hidden Variable” in Diagnostic Pretest Scores. *American Journal of Physics*. V70 n12 p1259-68 Dec 2002. [Online]. Tersedia: www.physics.iastate.edu/~per/doc/AJP-Dec-2002-Vol.70-1259-1268.pdf.
- National Council of Teaching Mathematics (2000). *Using The NCTM 2000 Principles and Standards with The Learning From Assesement Materials*. [Online]. Tersedia: <http://www.wested.org/lfa/NCTM2000.PDF>.
- Nurdin, E. (2012). *Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah dan Koneksi Matematis Siswa Melalui Pendekatan Pembelajaran Visual Thinking*. Tesis Universitas Indonesia: Tidak Diterbitkan.
- Nurfritria, Hudiono, B. dan Nursangaji, A. (2013). Kemampuan Koneksi Matematis Siswa Ditinjau dari Kemampuan Dasar Matematika di SMP. *Jurnal Prodi Pendidikan Matematika FKIP Untan*: Tidak Diterbitkan. [Online]. Tersedia: <http://urnal.untan.ac.id/index.php/jpdpb/article/view/File/4031/4069>.

- NYC Department of Education (2009). *Project-Based Learning: Inspiring Middle School Students to Engage in Deep and Active Learning*. New York: Division of Teaching and Learning Office of Curriculum, Standards, and Engagement.
- Pusat Pengembangan Profesi Pendidik Badan Pengembangan Sumber Daya Manusia Pendidikan dan Kebudayaan dan Penjaminan Mutu Pendidikan Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan (2014). *Materi Pelatihan Guru Implementasi Kurikulum 2013 Tahun 2014*. Jakarta: Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan.
- Rais, M. (2010). *Project-Based Learning: Inovasi Pembelajaran yang Berorientasi Soft Skills*. Makasar: Tidak diterbitkan.
- Ruseffendi, E.T. (2005). *Dasar - Dasar Penelitian Pendidikan dan Bidang Non-Ekseka Lainnya*. Bandung: Tarsito.
- _____ (2006). *Pengantar kepada Membantu Guru Mengembangkan Kompetisinya dalam Pengajaran Matematika untuk Meningkatkan CBSA*. Bandung: Tarsito.
- Rustaman (2008). *Kebiasaan Berpikir dalam Pembelajaran Sains dan Assesmentnya*. Bandung: Makalah Tidak Diterbitkan.
- Safitri, P. T. (2013). *Pembelajaran Quick on The Draw untuk Meningkatkan Kemampuan Penalaran Matematis dan Habits of Mind Siswa Sekolah Menengah Pertama*. Tesis Universitas Pendidikan Indonesia: Tidak Diterbitkan.
- Sari, H. I. (2014). *Hasil Ulangan Harian Barisan dan Deret Kelas XI*. Sumedang: SMK PPN Tanjungsari. Tidak Diterbitkan.
- Setiawan, A. (2013). *Model Pembelajaran Connecting, Organizing, Reflecting, dan Extending (CORE) untuk Meningkatkan Pemahaman Matematis dan Koneksi Matematis Siswa*. Tesis Universitas Pendidikan Indonesia: Tidak Diterbitkan.
- Sekolah Menengah Kejuruan Pertanian Pembangunan Negeri Tanjungsari (2012). *Kurikulum SMK PP Negeri Tanjungsari*. Sumedang: Tidak Diterbitkan.
- Somakim (2010). *Peningkatan Kemampuan Berpikir Kritis dan Self-Efficacy Matematik Siswa Sekolah Menengah Pertama dengan Penggunaan Pendekatan Realistik*. Disertasi Universitas Indonesia: Tidak Diterbitkan.

M. Nuur'aini Sholihat, 2014

Pembelajaran Berbasis Proyek Untuk Meningkatkan Kemampuan Koneksi Matematis Dan Habits Of Mind Siswa SMK Pertanian

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

- Sugiyono (2007). *Statistik untuk Penelitian*. Bandung: Alfabeta.
- Suherman, E. (2001). *Evaluasi Proses dan Hasil Belajar Matematika*. Jakarta: Universitas Terbuka.
- _____ (2003). *Evaluasi Pembelajaran Matematika*. Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia.
- Suherman & Sukjaya (1990). *Petunjuk Praktis untuk Melaksanakan Evaluasi Pendidikan Matematika*. Bandung: Wijaya Kusumah.
- Sulistianingrum, F. (2010). *Keefektifan Penerapan Model Pembelajaran Berbasis Proyek (Project-Based Learning) terhadap Peningkatan Kemampuan Memecahkan Masalah Matematika Materi Pokok Kubus dan Balok Peserta Didik Kelas VIII SMPN 2 Ungaran*. Skripsi Universitas Negeri Semarang: Tidak Dipublikasikan.
- Sumarmo, U. (2010). *Berpikir dan Disposisi Matematik: Apa, Mengapa dan Bagaimana Dikembangkan pada Peserta Didik*. Universitas Pendidikan Indonesia. Tidak Diterbitkan.
- Sundayana, R. U. (2010). *Statistika Penelitian Pendidikan*. Garut: STKIP Garut Press.
- Surapranata, S. (2009). *Analisis, Validitas, Reliabilitas dan Interpretasi Hasil Tes Implementasi Kurikulum 2004*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.
- Wena, M. (2013). *Strategi Pembelajaran Inovatif Kontemporer*. Jakarta: PT Bumi Aksara.
- Widyantini, T. (2014). *Penerapan Model Project Based Learning (Model Pembelajaran Berbasis Proyek) dalam Materi Pola Bilangan Kelas VII*. Artikel Pusat Pengembangan dan Pemberdayaan Pendidik dan Tenaga Kependidikan Matematika.