

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahmadi, A. (2007). *Psikologi Sosial*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Arends, R. (2008). *Learning To Teach (Belajar Untuk Mengajar)*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Bahri, S. (2012). *Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah dan Koneksi Matematika Siswa dengan Pendekatan Kontekstual (Contextual Teaching and Learning) di SMA Swasta Al-Azhar Medan*. [Online]. Tersedia: <http://www.umnaw.ac.id/wp-content/uploads/2013/01/LAPORAN-SAIFUL.pdf>. [26 November 2014]
- Bondan, D. (2011). *Problem-Based Learning dan Contoh Implementasinya*. Makalah FPMIPA Universitas Negeri Yogyakarta: Tidak Diterbitkan.
- Hake, R. R. (1999). *Analyzing Change-Gain Scores*. [Online]. Tersedia: <http://www.physics.indiana.edu/~sdi/AnalyzingChange-Gain.pdf>. [1 September 2014].
- Hake, R. R. (2007). *Design-Based Research in Physics Education Research: A Review*. [Online]. Tersedia: <http://www.physics.indiana.edu/~hake/DBR-Physics3.pdf>. [1 September 2014].
- Huda, M. (2014). *Model-Model Pengajaran dan Pembelajaran: Isu-Isu Metodis dan Paradigmatis*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Ibrahim, M. & Nur, M. (2000). *Pengajaran Berdasarkan Masalah*. Surabaya: UNESA University Press.
- Jacob, C. (2008). *Matematika Sebagai Pemecahan Masalah*. [Online]. Tersedia: [http://file.upi.edu/Direktori/FPMIPA/JUR.\\_PEND.\\_MATEMATIKA/194507161976031-CORNELIS\\_JACOB/MATEMATIKA\\_SEBAGAI\\_PEMECAHAN\\_MASALAH.pdf](http://file.upi.edu/Direktori/FPMIPA/JUR._PEND._MATEMATIKA/194507161976031-CORNELIS_JACOB/MATEMATIKA_SEBAGAI_PEMECAHAN_MASALAH.pdf). [26 Februari 2013].
- Jacob, C. (2008). *Pemecahan Masalah Sebagai Suatu Tujuan, Proses, dan Keterampilan Dasar*. [Online]. Tersedia: [http://file.upi.edu/Direktori/FPMIPA/JUR.\\_PEND.\\_MATEMATIKA/194507](http://file.upi.edu/Direktori/FPMIPA/JUR._PEND._MATEMATIKA/194507)

Santy Setiawati, 2014

*Perbandingan peningkatan kemampuan pemecahan masalah matematis siswa SMP antara yang memperoleh pembelajaran model m-apos dan model problem based learning*  
Universitas Pendidikan Indonesia | [repository.upi.edu](http://repository.upi.edu) | [perpustakaan.upi.edu](http://perpustakaan.upi.edu)

161976031-  
CORNELIS\_JACOB/PEMECAHAN\_MASALAH\_SBG\_TUJUAN.pdf. [26  
Februari 2013]

Kemendikbud. (2014). *Materi Pelatihan Implementasi Kurikulum 2013 Tahun 2014*. Jakarta: Tidak diterbitkan.

Lestari, K. (2011). *Penerapan Model Pembelajaran M-APOS Untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa SMP*. Skripsi FPMIPA UPI. Bandung: Tidak Diterbitkan.

Maya. (2012). *Pengembangan Perangkat Pembelajaran IPA Terpadu yang Mengimplementasikan Model Horsley untuk Meningkatkan Keterampilan Proses dan Penguasaan Materi Belajar Siswa SMP*. [Online]. Tersedia: <http://eprints.uny.ac.id/9272/3/BAB%202%20-%2008312244036.pdf>. [27 Mei 2014].

Mulyono. (2012). *Pemahaman Mahasiswa Field Dependent dalam Merekonstruksi Konsep Grafik Fungsi*. [Online]. Tersedia: <http://journal.unnes.ac.id/nju/index.php/kreano/article/view/2612/2671>. [8 Agustus 2014].

NCTM. (2000). *Principle and Standards for School Mathematics*. Virginia: NCTM (VA 20191-9988).

Nurkholis, E. (2012). *Meningkatkan Kemampuan Spatial Sense dan Pemecahan Masalah Matematik Siswa SMA Melalui Pendekatan Berbasis Masalah Berbantuan Komputer*. Skripsi UPI. Tidak diterbitkan.

Nurlaelah, E. (2009). *Implementasi Model Pembelajaran APOS dan Modifikasi-APOS (M-APOS) pada Mata Kuliah Struktur Aljabar*. [Online]. Tersedia: [http://file.upi.edu/Direktori/FPMIPA/JUR.\\_PEND.\\_MATEMATIKA/196411231991032-ELAH\\_NURLAELAH/MK.\\_Elah\\_13.pdf](http://file.upi.edu/Direktori/FPMIPA/JUR._PEND._MATEMATIKA/196411231991032-ELAH_NURLAELAH/MK._Elah_13.pdf). [6 Agustus 2014].

Nurlaelah, E. (2009). *Pencapaian Daya dan Kreativitas Matematika Mahasiswa Calon Guru melalui Pembelajaran Berdasarkan Teori APOS*. Disertasi Doktor pada FPMIPA UPI. Tidak diterbitkan.

Palacios, A., Arias, V. & Arias, B. (2014). *Attitudes Towards Mathematics: Construction and Validation of a Measurement Instrument*. [Online].

Tersedia: <http://www.ehu.es/ojs/index.php/psicodidactica/article/download/8961/9945>. [23 Mei 2014].

- Prabawanto, S. (2009). *Pembelajaran Matematika dengan Pendekatan Realistik untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah dan Disposisi Matematik Siswa*. [Online]. Tersedia: [http://file.upi.edu/Direktori/FPMIPA/JUR.\\_PEND.\\_MATEMATIKA/196008301986031SUFYANI\\_PRABAWANTO/PEMBELAJARAN\\_MATEMATIKA\\_DENGAN\\_PENDEKATAN\\_REALISTIK\\_UNTUK\\_MENINGKATKAN\\_KEMAMPUAN\\_PEMECAHAN\\_MASA.pdf](http://file.upi.edu/Direktori/FPMIPA/JUR._PEND._MATEMATIKA/196008301986031SUFYANI_PRABAWANTO/PEMBELAJARAN_MATEMATIKA_DENGAN_PENDEKATAN_REALISTIK_UNTUK_MENINGKATKAN_KEMAMPUAN_PEMECAHAN_MASA.pdf). [26 November 2014].
- Prabawanto, S. (2013). *Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah, Komunikasi, Dan Self-Efficacy Matematis Mahasiswa Melalui Pembelajaran Dengan Pendekatan Metacognitive Scaffolding*. Disertasi. UPI Bandung. Tidak diterbitkan.
- Ruseffendi. (2010). *Dasar-Dasar Penelitian Pendidikan & Bidang Non Eksata Lainnya*. Bandung: Tarsito.
- Sugiyono. (2014). *Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan kuantitatif, kualitatif, dan R&D)*. Bandung: Alfabeta.
- Suherman, E., dkk. (2003). *Individual Text Book; Evaluasi Pembelajaran Matematika* Bandung: JICA-FPMIPA.
- Suherman, dkk. (2003). *Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer*. Bandung: JICA.
- Suherman, E. (2008). *Strategi Pembelajaran Matematika*. [Hands-out Perkuliahan: Belajar dan Pembelajaran Matematika]. Bandung: Tidak diterbitkan.
- Suherman, E. & Sukjaya, Y. (1990). *Petunjuk Praktis untuk Melaksanakan Evaluasi Pendidikan Matematika*. Bandung: Wijayakusumah 157.
- Syaiful. (2012). *Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Melalui Pendekatan Pendidikan Matematika Realistik*. [Online]. Tersedia: <http://download.portalgaruda.org/article.php?article=11841&val=870>. [26 November 2014].

- Syaiful. (2013). *Memanfaatkan Teori Untuk Peningkatkan Kebermaknaan Kita terhadap Pengembangan Berpikir Siswa*. [Online]. Tersedia: <http://jurnal.fmipa.unila.ac.id/index.php/semirata/article/download/929/748>. [24 Agustus 2014].
- Turmudi. (2008). *Pemecahan Masalah Matematika*. [Online]. Tersedia: [http://file.upi.edu/Direktori/FPMIPA/JUR.\\_PEND.\\_MATEMATIKA/196101121987031-TURMUDI/F20-PEMECAHAN\\_MASALAH\\_MATEMATIKA-1-11-2008.pdf](http://file.upi.edu/Direktori/FPMIPA/JUR._PEND._MATEMATIKA/196101121987031-TURMUDI/F20-PEMECAHAN_MASALAH_MATEMATIKA-1-11-2008.pdf). [26 Februari 2013].
- Yulianingsih, R. (2013). *Penerapan Model Problem-Based Learning Dengan Teknik Scaffolding Untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematik Siswa SMA*. Skripsi FPMIPA UPI. Bandung: Tidak Diterbitkan.