

DAFTAR PUSTAKA

- Amelia, S. (2012). *Pengaruh Accelerated Learning Cycle terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah dan Koneksi Matematis Siswa SMP*. Tesis PPS UPI. Bandung: tidak diterbitkan.
- Anggraeni, R. (2010). *Pengaruh Implementasi Model Learning Cycle terhadap Peningkatan Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa*. Skripsi pada FPMIPA UPI. Bandung: tidak diterbitkan.
- Apriyani. (2010). *Penerapan Model Learning Cycle “5e” dalam Upaya Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa SMPN 2 Sanden Kelas VIII pada Pokok Bahasan Prisma dan Limas*. [Online]. Tersedia: http://eprints.uny.ac.id/1405/1/SKRIPSI_APRIYANI.pdf [18 Desember 2012].
- Eisenkraft, A. (2003). *Expanding the 5E Model*. Dalam *Journal for High School Science Educators*. [online], Vol 70, (6), 56-59. Tersedia: <http://its-about-time.com/htmls/ap/eisenkraftst.pdf> [20 Desember 2012].
- Fajaroh, F., dan Dasna, I. W. (2007). *Pembelajaran dengan Model Siklus Belajar (Learning Cycle)*. [Online]. Tersedia: <http://lubisgrafura.wordpress.com/2007/09/> [16 Maret 2012].
- Hadromi. (2011). *Penerapan Model Pembelajaran Learning Cycle Berbasis Panel Peraga sebagai Upaya Meningkatkan Kompetensi Mahasiswa pada Materi Sistem Pengisian*. [Online]. Tersedia: <http://dc148.4shared.com/doc/giNfg0i5/preview.html> [16 Maret 2012].
- Hunaeni, Y. (2013). *Upaya Meningkatkan Kemampuan Penalaran Matematis Siswa SMP melalui Model Pembelajaran Search, Solve, Create and Share (SSCS)*. Skripsi pada FPMIPA UPI. Bandung: tidak diterbitkan.
- Khotimah, T. H. (2011). *Penerapan Model Pembelajaran Learning Cycle 7E Untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis Siswa SMP*. Skripsi pada FPMIPA UPI. Bandung: tidak diterbitkan.

Joyce, B., dan Weil, M. (2004). *Model of Teaching 7th Edition*. United States of America: Pearson Education, Inc.

Meilina, N. (2012). *Implementasi Model Pembelajaran Learning Cycle 7E dalam Meningkatkan Kemampuan Penalaran Induktif Matematis Siswa SMP*. Skripsi pada FPMIPA UPI. Bandung: tidak diterbitkan.

OECD. (2010). *PISA 2009 at Glance*. [Online]. Tersedia: www.oecd.org/dataoecd/31/28/46660259.pdf. [19 Desember 2012].

Oktavien, Y. (2011). *Meningkatkan Kemampuan Pemahaman dan Pemecahan Masalah Matematis Siswa Sekolah Menengah Atas Melalui Pembelajaran Kooperatif Tipe Jigsaw*. Tesis PPS UPI. Bandung: tidak diterbitkan.

Polya, G. (1945). *How to Solve It: a New Aspect of Mathematics Method 2nd Edition*. New Jearsey: Princeton University Press.

Roshendi, U. (2011). *Meningkatkan Kemampuan Koneksi dan Pemecahan Masalah Matematis Siswa SMA melalui Pembelajaran Matematika dengan Metode Penemuan Terbimbing*. Tesis PPS UPI. Bandung: tidak diterbitkan.

Shadiq, F. (2004). *Pemecahan Masalah, Penalaran, dan Komunikasi*. [Online]. Tersedia: <http://p4tkmatematika.org/downloads/sma/pemecahanmasalah.pdf> [18 Desember 2012].

Shadiq, F. (2007). *Apa dan Mengapa Matematika Begitu Penting?*. [Online]. Tersedia: <http://fadjarp3g.files.wordpress.com/2008/07/matematikamengapapenting.pdf> [20 Desember 2012].

Shadiq, F. (2009). *Kemahiran Matematika*. [Online]. Tersedia: http://p4tkmatematika.org/file/SMA_Lanjut/smalanjut-kemahiran-fadjar.pdf [16 Maret 2012].

Skinner, B. F. (1968). *The Technology of Teaching*. New Jersey: Prentice-Hall, Inc., Englewood Cliffs.

Suherman, E., dan Kusumah, Y. S. (1990). *Evaluasi Pendidikan Matematika*. Bandung: Wiyayakusumah.

Suryadi, D. (2011). *BAB 4 Pemecahan Masalah Matematika*. [Online]. Tersedia: http://file.upi.edu/Direktori/FPMIPA/JUR._PEND._MATEMATIKA/195802011984031-DIDI_SURYADI/DIDI-15.pdf [20 Desember 2012].

UNDP. (2011). *Human Development Report 2011*. [Online]. Tersedia: http://hdr.undp.org/en/media/HDR_2011_EN_Complete.pdf [16 Januari 2013].

