

DAFTAR PUSTAKA

- Abdulkadir & Ahmet. (2013). The effect of 5E learning cycle model in teaching trigonometry on student's academic achievement and the permanence of their knowledge. *International Journal on New Trends in Education and Their Implications*, 4 (1), hlm. 73-87.
- Amelia, A. (2013). *Peningkatan Kemampuan Representasi Matematis Siswa SMP Melalui Penerapan Pendekatan Kognitif*. (Skripsi). Departemen Pendidikan Matematika, Universitas Pendidikan Indonesia, Bandung.
- Brown, P.L., & Abbell, S. K. (2007). *Examining Learning Cycle*. [Online]. Diakses dari <http://web.missouri.edu/~hanuscind/4280/ExaminingLearningCycle.pdf>
- Fatimah, N. (2012). *Penerapan Model Pembelajaran Learning Cycle 5E dalam Mata Pelajaran Matematika untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis Siswa SMA*. (Skripsi). Departemen Pendidikan Matematika, Universitas Pendidikan Indonesia, Bandung.
- Goldin, G. A. & Kaput, J. J. (1996). Theories of Mathematical Learning. Dalam L. Steffe & P. Nesher (Penyunting), *A joint perspective on The Idea of Representation in Learning and Doing Mathematics*. (hlm 397-432). Mahwah (New Jersey): LEA.
- Hake, R. R. (1999). *Analyzing Change/Gain Scores*. [Online]. Diakses dari <http://www.physics.indiana.edu/~sdi/AnalyzingChange-Gain.pdf>.
- Hanuscin, L. D. & Lee, H. M. (2007). *Using a Learning Cycle Approach to Teaching the Learning Cycle to Preservice Elementary Teachers*. [Online]. Diakses dari <http://web.missouri.edu/~hanuscind/aste20075E.pdf>.
- Hjalmarson, M. (2007). *Mathematical Representations*. [Online]. Diakses dari <http://mason.gmu.edu/~gsalkind/portfolio/products/857LitReview.pdf>.

- Jainuri, M. (2014). *Model Pembelajaran Learning Cycle*. [Online]. Diakses dari <http://bolehsaja.net/model-pembelajaran-learning-cycle/#.VVdV-oGkfqA>.
- Kilpatrick, J., Swafford, J., & Findell, B. (2001). *Adding it Up: Helping Children Learn Mathematics*. Washington, DC: National Academy Press.
- Kurniasari, V. H. D., Susanto., & Setiawan, B. (2015). *Penerapan Model Pembelajaran Missouri Mathematics Project dalam Meningkatkan Aktivitas Siswa dan Hasil Belajar Siswa Sub Pokok Bahasan Menggambar Grafik Fungsi Aljabar Sederhana dan Fungsi Kuadrat pada Siswa Kelas X SMA Negeri Balung Semester Ganjil Tahun Ajaran 2013/2014*. (Penelitian). Universitas Jember.
- Lawati, S. (2013). *Penerapan Media Gambar Rearia Namakyouzai dalam Pemahaman Budaya Jepang*. (Skripsi). Departemen Pendidikan Bahasa Jepang, Universitas Pendidikan Indonesia, Bandung.
- Lorsbach, A.W. (2008). *The Learning Cycle as a Tool for Planning Science Instruction*. [Online]. Diakses dari <http://www.coe.ilstu.edu/scienceed/lorsbach/257lrcy.htm>.
- Luitel, C. B. (2002). *Representation of Mathematical Learning: A short discourse, Presented at the 25th conference organized by Western Australian Science Education Association, Australia: Canning College*.
- Martadipura, B. A. P. (2013). *Pelatihan Pengolahan Data Statistik untuk Penelitian Menggunakan Microsoft Excel dan SPSS*. Bandung : PPM Laboratorium Komputer.
- National Council of Teachers of Mathematics. (2000). *Principles and Standards for School Mathematics*. Reston, VA: NCTM.

Peraturan Menteri Pendidikan Nasional Nomor 75 Tahun 2009 tentang Ujian Nasional Sekolah Menengah Pertama/Madrasah Tsanawiyah (SMP/MTs), Sekolah Menengah Pertama Luar Biasa (SMPLB), Sekolah Menengah Atas/Madrasah Aliyah (SMA/MA), Sekolah Menengah Atas Luar Biasa (SMALB), dan Sekolah Menengah Kejuruan (SMK) Tahun Pelajaran 2009/2010.

Ruseffendi, E. T. (2005). *Dasar-dasar Penelitian Pendidikan & Bidang Non-Eksakta Lainnya*. Bandung : PT. Tarsito Bandung.

Salasa, A. (2013). *Pemahaman Konseptual Siswa dikaji dari Representasi Matematis dalam Materi Fungsi Kuadrat di SMA*. (Skripsi). Program Studi Pendidikan Matematika. Universitas Tanjungpura, Pontianak.

Setyowati, D.P. (2015). *Pengaruh Pembelajaran Matematika melalui Strategi REACT dengan Pendekatan Open Ended terhadap Kemampuan Representasi Matematis dan Kecemasan Matematika Siswa SMA Kelas XI*. (Skripsi). Departemen Pendidikan Matematika, Universitas Pendidikan Indonesia, Bandung.

Suherman, E. (2003). *Evaluasi Pembelajaran Matematika*. Bandung: Jurusan Pendidikan Matematika FPMIPA UPI.

Universitas Pendidikan Indonesia. (2014). *Pedoman Penulisan Karya Ilmiah Universitas Pendidikan Indonesia*. Bandung : UPI Press.

Zhe, L. (2012). Survey of Primary Students' Mathematical Representation Status and Study on the Teaching Model of Mathematical Representation. *Journal of Mathematics Education*, 5, hlm. 63-76.