

DAFTAR PUSTAKA

- _____. 2012. *Pedoman Penulisan Skripsi Design Research (Penelitian Desain)*. Jakarta : FMIPA Universitas Negeri Jakarta.
- Dahar, Ratna Wilis. 1988. *Teori-Teori Belajar*. Jakarta: Depdikbud.
- Darhim. 1992. *Materi Pokok Workshop Matematika*. Jakarta: Universitas Terbuka.
- Erman, Suherman, dkk. 2003. *Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer*. Bandung : JICA-universitas Pendidikan Indonesia.
- Fadjar, Shadiq. 2009. *Diklat Instruktur Pengembang Matematika SMA Jenjang Lanjut. Kemahiran Matematika*. Yogyakarta : Departemen Pendidikan Nasional.
- Fauzan, Ahmad. “Modul 1 Evaluasi Pembelajaran Matematika: Pemecahan Masalah Matematika”. tersedia [ONLINE] *evaluasimatematika.net* (diakses Pada 15 Mei 2016 Pukul 15.12 WIB).
- Gravemeijer, Koeno. 2004. “Local Instruction Theories as Means of Support for Teachers in Reform Mathematics Education”. *Mathematical Thinking and Learning*, (Vol. 6 No.2, 2004, hal. 105-128).
- Gravemeijer, Koeno dan Paul Cobb. 2006. “Design Research from a Learning Design Perspective”. Dalam Van den Akker, Gravemeijer, McKenney, & Nieveen (Ed.), *Educational Design Research*. London: Routledge.
- Hadi, Sutarto. 2003. “PMR: Menjadikan Pelajaran Matematika Lebih Bermakna Bagi Siswa”. *Prosiding Seminar Nasional Matematika dan Pendidikan Matematika*. Universitas Sanata Dharma, Yogyakarta.
- Herman, Hudojo, dkk. 2003. *Stategi Belajar Mengajar Matematika Kontemporer*, Malang: Jurusan Matematika FMIPA Universitas Negeri Malang.
- Kesumawati, Nila. 2008. “Pemahaman Konsep Matematik dalam Pembelajaran Matematika”, *Prosiding Seminar Matematika dan Pendidikan Matematika*, Palembang: Pendidikan Matematika FKIP Universitas PGRI.
- Lidinillah, Dindin Abdul Muiz. 2011. “Educational Design Research: a Theoretical Framework for Action”. tersedia [ONLINE] http://file.upi.edu/Direktori/KD-TASIKMALAYA/DINDIN_ABDUL_MUIZ_LIDINILLAH_%28KD-TASIKMALAYA%29-197901132005011003/132313548%20-%20dindin%20abdul%20muiz%20lidinillah/Educational%20Design%20ResearchA%20

Theoretical%20Framework%20for%20 Action.pdf, (diakses pada Kamis, 14 November 2013 Pukul 11.58 WIB).

Prabowo, Agung, Pramono Sidi. 2010. "Potensi PMRI sebagai Inovasi dalam Pembelajaran Matematika". *Prosiding Seminar Nasional FMIPA-UT 2010*. Universitas Jendral Soedirman.

Roth, Wolff-Michael. 1996. "Where is the Context in Contextual Word Problems?: Mathematical Practices and Products in Grade 8 Students' Answer to Story Problem". *Cognition and Instruction*, (Vol. 14, April 1996, hal. 487-527).

Sampoerno, Pinta Deniyati, Puspita Sari. 2009. "Mengembangkan Strategi Mental Aritmatika Siswa untuk Menyelesaikan Soal Penjumlahan Bilangan sampai 100 dengan Pendekatan Matematika Realistik". Jakarta: Universitas Negeri Jakarta.

Sembiring, Robert, Kees Hoogland dan Maarten Dolk. 2010. *A Decade of PMRI in Indonesia*. Bandung, Utrecht: APS International.

Ulil Albab, Irkham, Yusuf Hartono, dan Darmawijoyo. 2014. "Kemajuan Belajar Siswa pada Geometri Transformasi Menggunakan Aktivitas Refleksi Geometri". *Cakrawala Pendidikan*, (Oktober 2014, Th. XXXIII, No.3, hal. 338-348).

Wijaya, Ariyadi. 2012. *Pendidikan Matematika Realistik; Suatu Alternatif Pendekatan Pembelajaran Matematika*. Yogyakarta: Graha Ilmu.