

diharapkan peneliti selanjutnya dapat mendesain pembelajaran yang lebih mendalam agar peserta didik tidak hanya mempelajari pengenalan bilangan bahkan sampai pada aplikasi dan penerapan konsep operasi hitung penjumlahan dan pengurangan yang mengarah ke materi kelas III SD

## 6. REFERENSI

- Akker, *et all.* 2006. *Introducing Educational Design Research*. Jan van Den Akker, Koeno Gravenmeijer, Susan McKenney, dan Nienke Nieveen (Eds). *Educational Design Research*, 3-7. New York: Routledge.
- Apriani, Mia. 2012. *Desain Pembelajaran PMRI Materi Luas Bangun Datar di Kelas VII Sekolah Menengah Pertama*. Program Pascasarjana Universitas Sriwijaya.
- BSNP. 2006. *Standar Isi untuk Satuan Pendidikan Dasar dan Menengah*. Jakarta: Badan Standar Nasional Pendidikan.
- Collins, *et all.* 2004. Design Research: Theoretical and Methodological Issues. *Journal of the Learning Science*, (Online), Vol. 13 (1), 15-42, (<http://www.informaworld.com/smpp/title~content=t775653672>, diakses tanggal 6 Februari 2013).
- Diah, dkk. 2013. Kajian Ilmiah Psikologi: *Studi Deskriptif Tentang Media Permainan Ular Tangga Untuk Meningkatkan Prestasi Berhitung Kelas II*, Vol. 2 (1), 39 – 44.
- Djamarah & Bahri, Syaiful. 2005. *Guru dan Anak Didik dalam Interaksi Edukatif Suatu Pendekatan Teoritis Psikologi*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Gravemeijer, Koeno. 1994. *Developing Realistic Mathematics Education*. Utrecht: CD- $\beta$  Utrecht University.
- Gravemeijer, Koeno, & Cobb, Paul. 2006. Design Research from a Learning Design Perspective. Jan van Den Akker, Koeno Gravenmeijer, Susan McKenney, & Nienke Nieveen (Eds). *Educational Design Research*, 17-51. New York: Routledge.
- Ilma, Ratu. 2010. Pengaruh Pendekatan Pembelajaran dan Bentuk Tes Formatif terhadap Hasil Belajar Matematika dengan Mengontrol Intelegensi Peserta didik SD di Palembang. *Disertasi* (tidak dipublikasikan). Universitas Negeri Jakarta. Tersedia dalam: [http://p4mriunsri.files.wordpress.com/2009/11/sinopsis\\_disertasi\\_ratu\\_ilma\\_unsri\\_20101.pdf](http://p4mriunsri.files.wordpress.com/2009/11/sinopsis_disertasi_ratu_ilma_unsri_20101.pdf). Diakses tanggal 1 Februari 2013.
- Jalal, dkk. 2009. *Teacher Certification in Indonesia: A Strategy for Teacher Quality Improvement*. Jakarta: Departemen Pendidikan Nasional RI.
- Peraturan Dirjen Dikdasemen melalui Peraturan No. 506/C/PP/2004.
- Romadhina, Dian. 2007. Pengaruh Kemampuan Penalaran dan Kemampuan Komunikasi Matematik terhadap Kemampuan Menyelesaikan Soal Cerita Pada Pokok Bahasan Bangun Ruang Sisi Lengkung Siswa Kelas IX SMP Negeri 29 Semarang Melalui Model Pembelajaran Pemecahan Masalah.
- Said & Andi, Alamsyah dan Andi Budimanjaya. 2015. *Buku 95 Strategi Mengajar Multiple Intelligences*. Jakarta: Kencana.
- Sembiring, R.K. 2010. Pendidikan Matematika Realistik Indonesia (PMRI): Perkembangan dan Tantangannya. *Indo MS J.M.E*, Vol. 1 (1), 11-16. Tersedia dalam: <http://jims-b.org/wp-content/plugins/download-manager/process.php?did=4ee43848c9fcc>. Diakses tanggal 7 Januari 2013.
- Setiowati, Yuni. 2013. *Peningkatan Aktivitas dan Hasil Belajar Matematika Materi Penjumlahan dan Pengurangan Bilangan Bulat Dengan Metode Buzz Group Disertai Permainan Monopoli Pada Siswa Kelas IVA SDN 03 Jember*. Skripsi: Tidak diterbitkan.
- Somakim. 2007. *Teori Belajar Dienes: Bahan Ajar Cetak Pengembangan Pembelajaran Matematika Sekolah Dasar*. Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi: Departemen Pendidikan Nasional.
- Sudono, Anggani. 2000. *Permainan Anak*. Jakarta: Gramedia.
- Sulistiawati & Josephine Kusuma. 2014. *Pembelajaran Perkalian Bilangan 1 – 10 Dengan Matematika Gasing Kepada Mahasiswa STKIP Surya*. Buletin STKIP Surya, Edisi 2, Vol.3.
- Suriasumantri, Jujun S. 1999. *Filsafat Ilmu, Sebuah Pengantar Populer*. Jakarta: Pustaka Sinar Harapan
- Tanzimah. 2012. *Konteks Permainan "Kakisambe" dalam Pembelajaran Bilangan Bulat di Kelas IV Sekolah Dasar*. Skripsi Universitas STKIP PGRI: Tidak diterbitkan.
- Wijaya, Ariyadi. 2012. *Pendidikan Matematika Realistik Suatu Alternatif Pendekatan Pembelajaran Matematika*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Yulia, Winda. 2012. *Implementasi Pembelajaran Matematika dengan Pendekatan Investigasi dalam Meningkatkan Kemampuan Penalaran Matematis Peserta didik SMP*. Skripsi UPI Bandung: Tidak diterbitkan.