

DAFTAR PUSTAKA

- Bakker, A. (2004). *Design research in statistic education : On symbolizing and computer tools*. Utrecht :Frudenthal Institute.
- Dris, J dan Tasari. (2011). *Matematika 2 Untuk SMP dan MTs Kelas VIII*. Jakarta: Pusat Kurikulum dan Perbukuan Kementrian Pendidikan Nasional
- Dudeja, V dan Madhavi, V. (2014). *Jelajah Matematika SMP Kelas VIII*. _: Yudhistira
- Fuadiah, N. F. (2017). Hypothetical Learning Trajectory Of Negative Numbers Based 82 On Theory Of Didactical Situation For Secondary School. *Jurnal Mushorafa Vol.VI No.1*.
- Gravemeijer, K & Cobb, P. (2006). *Design Research From a Learning Design Perspective*. New York: Taylor and Francis Group
- Gravemeijer, K. (1994). Educational Development and Developmental Research in Mathematics Education Author(s). *Journal for Research in Mathematics Education, Vol.XXV No. 5*.
- Hadi, S. (2005). *Pendidikan Matematika Realistik dan Implementasinya*. Yogyakarta: Tulip.
- Hadi, S. (2017). *Pendidikan Matematika Realistik dan Implementasinya*. Banjarmasin: Tulip.
- Hamdani. (2011). *Strategi Belajar Mengajar*. Bandung: Pustaka Setia
- Heuvel-Panhuizen, M, V, D. (1996). *Assessment and Realistic Mathematics Education*. Utrecht: Freudental Institute.
- Hidayah, S. (2016). Analisis Kesalahan Siswa dalam Menyelesaikan Soal Cerita SPLDV Berdasarkan Langkah Penyelesaian Polya. *Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Matematika 2016*. Universitas Kanjuruhan Malang: Malang.
- Hobri. (2009). *Model-model Pembelajaran Inovatif*. Jember : Center for Society Studies.
- Marpaung, Y. (2007). Pengkajian Proses Pembelajaran Matematika dan Dampaknya pada Siswa di Beberapa SD di Yogyakarta. *Laporan penelitian Pusat Studi*

Pendidikan Matematika Universitas Sanata Dharma. Universitas Sanata Dharma: Yogyakarta.

Marsigit. (2009). *Matematika SMP Kelas VIII*. Jakarta :Yudhistira.

Muhsetyo, G.(2007). *Materi Pokok Pembelajaran Matematika*. Jakarta: Universitas Terbuka.

Nuharini, D dan Wahyuni, T. (2008). *Matematika Konsep dan Aplikasinya*. Jakarta: Pusat Kurikulum dan Perbukuan Kementrian Pendidikan Nasional

Perbowo, K. S. (2012). *Pengembangan desain didaktis bahan ajar pemecahan masalah matematis sistem persamaan linier dua variabel (SPLDV) pada sekolah menengah pertama*. Tesis: Universitas Pendidikan Indonesia, Bandung.

Plomp, T. (2007). An Introduction to Educational Design Research. *Proceedings of the seminar conducted at the East China Normal University Shanghai (PR China)*, November 23-26, 2007. Netzodruk: Enschede

Prahmana, R. C. I. (2017). *Design Research (Teori dan Implementasinya: Suatu Pengantar)*. Depok: PT RAJA GRAFINDO PERSADA

Prahmana, R. C. I., Zulkardi, Z., & Hartono, Y. (2012). Learning Multiplication Using Indonesian Traditional Game In Third Grade. *Journal On Mathematics Education Vol.III No.2*.

Rahayuningsih, P dan Qohar, A. (2014). Analisis Kesalahan Menyelesaikan Soal Cerita Sistem Persamaan Linier Dua Variabel (SPLDV) dan Scaffoldingnya Berdasarkan Analisis Kesalahan Newman pada Siswa Kelas VIII SMP Negeri 2 Malang. *Jurnal Pendidikan Matematika dan Sains Vol.II No.2*. Universitas Negeri Yogyakarta: Yogyakarta.

Sari, R, H, N. (2015). *Literasi Matematika: Apa, Mengapa, dan Bagaimana?* Makalah disajikan dalam Seminar Nasional Matematika, Jurusan Pendidikan Matematika UNY, Yogyakarta, 2 April 2019.

Suryanto, dkk. (2010). *Sejarah Pendidikan Matematika Realistik Indonesia. (PMRI)*. Yogyakarta :Dikjen Dikti Kemendiknas.

Tarigan, D. (2006). *Pembelajaran Matematika Realistik*. Jakarta: Departemen Pendidikan Nasional Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi Direktorat Ketenagaan.

Utari, R. S. U., dkk. (2014). *Metodologi Penelitian Pendidikan Matematika (Kumpulan Materi)*._: tidak diterbitkan

Zulkardi. (2002). *Developing A Learning Enviroment on Realistics Mathematics Education for Indonesian Student Teacher*. Enschede: University of Twente.

Zulkardi.(2002). *PMRI : Perkembangan dan permasalahan. Jurnal matematika atau pembelajarannya*. Bagian 1, Prosiding konferensi nasional matematika XI Universitas Negeri Malang 22-25 Juli 2002.

Zulkardi & Ilma, R. (2006). *Mendesain Sendiri Soal Kontekstual Matematika*. Prosiding KNM 13 Semarang.

