

DAFTAR PUSTAKA

- Adinawan, M. Cholik, Sugijono. (2013). *Matematika untuk SMP/MTs Kelas VII Semester 1*. Jakarta: Erlangga.
- Alfiah, Zen, dkk. (2014). *Design Research: Developing Mathematical Reasoning On Early Algebra For Middle School Student*”, *Proceeding the 2nd SEA-DR. Magister of Mathematics Education Departement: FKIP Sriwijaya Univercity*. h.422.
- Badan Standar Nasional Pendidikan (BNSP). *Lampiran Peraturan Menteri Menteri Pendidikan Nasional Republik Indonesia No 22 Tahun 2006 tentang Standar isi*. Online. <http://www.scrib.com>. Diakses 7 November 2018.
- Bakker, Arthur. (2004). *Design Research in Statistics Education: On Symbolizing and Computer Tools*. Press: Amersfoort, Wilco.
- Bustang, dkk. (2013). *Developing A Local Instruction Theory For Learning The Concept of Angle through Visual Field Activities and Spatial Representations*. *Journal of International Education Studies*, Vol. 6, No. 8. h..61.
- Dewi, Sinta Hartini. (2015). “Pengembangan Perangkat Pembelajaran Berstandar NCTM (National Council of Teachers of Mathematics) di Sekolah Menengah Pertama (SMP) Kelas VII Pokok Bahasan Statistika”. *Jurnal Edukasi*. Vol.2. N0.3. Jember: Universitas Jember. h.26
- Dharma, I Nyoman. (2013). “Pengaruh PMR terhadap Pemahaman Konsep dan Daya Matematika Ditinjau dari Pengetahuan Awal Siswa SMP Nasional Plus Jembatan Budaya”. *Jurnal Pendidikan Matematika*. vol.2 Universitas Pendidikan Ganesha. h.8.
- Dharmawan, Eko Prasetyo. (2012). *Pengantar Aljabar: Cepat dan Mudah Mengenal Dunia Aljabar secara Filosofis*. Jakarta: Prestasi Pustakaraya.
- Hadi, Sutarto. (2002). “*Effective Teacher Proffesional Development for the Implementation of Realistic Mathematic Education in Indonesia*.” *Tesis*. Twente: University of Twente.
- Hadi, Sutarto. (2017). *Pendidikan Matematika Realistik*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Hasibuan, Irwitadia. (2015). “Hasil Belajar Siswa Pada Materi Bentuk Aljabar Di Kelas VII SMP Negeri 1 Banda Aceh Tahun Pelajaran 2013/2014”. *Jurnal Peluang*. Vol 4. No.1. Aceh: Universitas Syiah Kuala. h.5.

- Jihad, Asep. (2008). *Pengembangan Kurikulum Matematika (Tinjauan Teoritis dan Historis)*. Yogyakarta: Multi Pressindo.
- Kesumawati, Nila. (2008). “*Pemahaman Konsep Matematik dalam Pembelajaran Matematika*”. Makalah yang disampaikan dalam Seminar Nasional Matematika dan Pendidikan Matematika, di Jogjakarta. h.229
- Mahsup. (2010). “*Penerapan Strategi Investigasi Untuk Meningkatkan Pemahaman Tentang Sistem Persamaan Linier (SPL) Dua Variabel Di SMPN 5 Kepanjen Malang*”. Tesis. Malang: Universitas Malang. h.15.
- Maslakhah, Umi. “*Analisis Kesalahan Siswa Kelas VII SMP Muhammadiyah 8 Surakarta Tahun Ajaran 2016/2017 Dalam Menyelesaikan Soal Operasi Hitung Aljabar*”. Naskah Publikasi, Desember 2016, (Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta). h.1.
- Nurhaini, Dewi, dkk. (2008). *Matematika Konsep dan Aplikasinya untuk Kelas VII SMP dan MTs*. Jakarta: pusat Perbukuan Departemen Pendidikan Nasional.
- Nurianti, Evi, dkk. (2015). “*Analisis Kesalahan Siswa dalam Menyelesaikan Soal Matematika Materi Pecahan Bentuk Aljabar di Kelas VIII SMP*”. *Jurnal Pendidikan dan Pembelajaran*. Vol.4. No.9. Pontianak: FKIP UNTAN. h.1.
- Prahmana, Rully Charitas Indra. (2017). *Design Research (Teori dan Implementasinya: Suatu Pengantar)*. Depok: Rajawali Pers.
- Rahman, Abdur, dkk. (2017). *Matematika: SMP/MTs Kelas VII Semester 1*. Jakarta: Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan.
- Ramadhani, Annisa Nur. (2016). “*Analisis Kesalahan Siswa Kelas VIII SMP Pada Materi Aljabar serta Proses Scaffolding-nya*. *Jurnal Silogisme; Kajian Ilmu Matematika dan Pembelajarannya*”. Vol.1, No.1. Malang: Universitas Negeri Malang. h.16.
- Saldiano, Yohanes. (2016). “*Analisis Kesalahan Siswa Mengerjakan Soal Materi Faktorisasi Suku Aljabar Siswa Kelas VIII A SMP BOPKRI 3 Yogyakarta Tahun Ajaran 2016/2017*”. *Skripsi*. Universitas Sanata Dharma. h.68
- Suryadi, Didi. (2007). *Pendidikan Matematika dalam Ilmu dan Aplikasi Pendidikan*. Bandung: Pedagogiana Press.
- Usiskin, Zalman. (1999). *Why is Algebra Important to Learn* dalam B. Moses (Eds.) *Algebraic Thinking: Reading From NCTM's School Based Journal and other Publication*. Reston: National Council of Teacher of Mathematics.

Utami, Arsanti Dwi. (2015). "Meningkatkan Keterampilan Siswa Kelas IV Dalam Menentukan Hasil Perkalian Suatu Bilangan Dengan Satu Angka Melalui Metode Pembiasaan Perkalian Satu Angka". *Jurnal PINUS*, Vol.1, No.3. Kediri: Universitas Negeri PGRI Kediri. h.210.

Walle, John A. Van de. (2006). *Matematika Sekolah Dasar dan Menengah Edisi Keenam*. Jakarta: Penerbit Erlangga.

Wardhani, Sri dan Rumiati. (2014). *Permasalahan Kontekstual Mengenalkan Aljabar di SMP*. Yogyakarta: Depdiknas Dirjen Pendidikan Dasar dan Menengah PPPG Matematika.

Wenny, Friscilla, dkk. (2013). "Penerapan Pendidikan Matematika Realistik Indonesia Pada Materi Operasi Hitung Bentuk Aljabar Di Kelas VIII SMP". *Jurnal Pendidikan dan Pembelajaran*. Vol 2. No. 1. UNTAN. h.8.

Werren, Elisabeth. (2003). "The Role of Arithmetic Structure in the Trantition from Arithmetic to Algebra" *Mathematic Education Research Journal* Vol.15. Australian Catholic Univercity. h.123

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