

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, I. H. (2013). *Penerapan Pembelajaran Konvensional Untuk Meningkatkan Kemampuan Representasi Matematis Siswa SMP*. [Online]. Tersedia: [.http://repository.UPI.edu/3681/4/d_mtk_0910003_chapter1.pdf](http://repository.UPI.edu/3681/4/d_mtk_0910003_chapter1.pdf). [Diakses 3 Mei 2014]
- Adhar, L. (2012). *Jurnal Penelitian Pendidikan vol.13.no 2. Pembelajaran Matematika Dengan Metode Penemuan Terbimbing. Untuk Meningkatkan Kemampuan Representasi dan Pemecahan Masalah Matematis Siswa SMP*. [Online]. Tersedia di: <https://www.jurnal.UPI.edu>. [Diakses 30 Maret 2014]
- Adjie, N. (2006). *Konsep Dasar Matematika*. Bandung: UPI Press
- Amelia, A. (2013). *Peningkatan Kemampuan Representasi Matematis Siswa Smp melalui Penerapan Pendekatan Metakognitif*. Skripsi, UPI: Tidak diterbitkan
- Aryanti, D. (2012). *Kemampuan Representasi Matematis Menurut Tingka Kemampuan Siswa Pada Materi Segi Empat di SMP*. [Online]. Jurnal.untan.ac.id/index.php/jpdpb/article/download/812/pdf. [Diakses 2 Mei 2014]
- BSNP. (2006). *Standar Isi untuk Pendidikan Dasar dan Menengah*. [Online]. Tersedia di: <http://www.educloud.fkip.unila.ac.id>. [Diakses 1 Juli 2014]
- Dwimarta, R. (2014). *Pengaruh Media Pembelajaran Komik Terhadap Pemahaman Konsep Matematika Materi Penjumlahan dan Pengurangan Pecahan*. [Online]. Tersedia: <http://jurnal.fkip.uns.ac.id/index.php/pgdsolo/article/view/3644>. [Diakses 3 Juli 2014]
- Hadi, S. (2005). *Pembelajaran Konsep Pecahan Menggunakan Media Komik Dengan Strategi Bermain Peran pada Siswa SD Kelas IV Semen Gresik*. [Online]. Tersedia di: http://jdih.surabaya.go.id/pdfdoc/prolegda_1.pdf. [Diakses 27 Maret 2014]
- Handayani, H. (2013). *Pengaruh Pembelajaran Kontekstual terhadap Kemampuan Pemahaman dan Representasi Matematis Sekolah Dasar*. Makalah. [Online]. Tersedia di: <https://www.google.com/#q=aspek+penilaian+Representasi+matematika>. [Diakses 31 Maret 2014]

Nuryati, 2014

Penggunaan media komik pecahan untuk meningkatkan kemampuan representasi matematis mengenai Materi penjumlahan pecahan

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

- Kartini. (2009). *Peranan Representasi dalam Pembelajaran Matematika*. [Online]. Tersedia: <https://www.Feprints.uny.ac.id>. [Diakses 31 Maret 2014]
- Kartini, T. (2011). *Mengembangkan Kemampuan Representasi Matematis dan Self Efficacy Siswa SMP melalui Reciprocal Teaching Model*. Tesis, UPI Bandung: Tidak diterbitkan
- KEMENDIKBUD. (2014). *Materi pelatihan guru implementasi kurikulum 2013 tahun 2014 SD kelas IV*. Jakarta: Badan Pengembangan Sumber daya Manusia Pendidikan dan kebudayaan dan penjamin Mutu Pendidikan
- Kusnandar, A. (2009). *Matematika SD/MI Kelas IV*. Jakarta: Pusat Perbukuan Departemen Pendidikan Nasional
- Masdiono, T. (2014). *14 Jurus Membuat Komik Ver.02*. Jakarta: Creative Media
- Mulyati. (2013). *Peningkatan Kemampuan Pemahaman dan Representasi Matematis Siswa SMA melalui Preview-Question-Read-Reflekt-Recite-Review*. [Online]. Tersedia: <https://www.Frepository.UPI.edu>. [Diakses 27 Maret 2014]
- Muslihudin. (2011). *Kiat Sukses Melakukan Penelitian Tindakan Kelas*. Bandung: Rizqi Press
- Mustaqim, B. (2008). *Ayo Belajar Matematika*. Jakarta: Pusat Perbukuan Departemen Pendidikan Nasional
- Ogino, H. (2010). *Komik Kumon Matematika seri 1 (Pecahan)*. Jakarta: PT Gramedia
- Permana, D. A. (2010). *Penggunaan Media Komik Digital untuk Mengajarakan Materi TIK di SMP*. Skripsi, UPI: Tidak diterbitkan
- Prabawanto, S. (2007). *Pendidikan Matematika II*. [Online]. Tersedia: [http://file.UPI.edu/direktori/dualmodes/pendidikan_matematika_ii/pendmat_ii-bbm_7_\(pemb.bil.pecahan.pdf](http://file.UPI.edu/direktori/dualmodes/pendidikan_matematika_ii/pendmat_ii-bbm_7_(pemb.bil.pecahan.pdf). [Diakse 3 Juni 2014]
- Purwanti, T. A. (2012). Upaya meningkatkan hasil belajar IPS dengan model Pembelajaran Jigsaw. [Online]. Tersedia di: http://repository.library.uksw.edu/jspui/bitstream/123456789/2071/4/T1_262010753_BAB%20III.pdf. [Diakses 6 Juni 2014]

Nuryati, 2014

Penggunaan media komik pecahan untuk meningkatkan kemampuan representasi matematis mengenai Materi penjumlahan pecahan

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

- Reed, S. K. (2011). *Kognisi dan teori aplikasi*. Jakarta: Salemba humanika.
- Rezeki, S. (2013). *Meningkatkan Kemampuan Representasi Dan Pemecahan Masalah Matematis Siswa Melalui Penerapan Model Pembelajaran Novick Pada Sswa Sekolah Menengah Atas*. Tesis, UPI Bandung: Tidak diterbitkan
- Riduwan. (2004). *Belajar mudah Penelitian*. Bandung: ALFABETA
- Rohani, A. (1997). *Media Instruksional Eduktif*. Jakarta: Rineka Cipta
- Rusman. (2009). *Manajemen Kurikulum*. Jakarta: Raja Grafindo Persada
- Sanjaya, W. (2008). *Perencanaan dan desain sistem pembelajaran*. Jakarta: Kencana Siliwangi: Tidak diterbitkan
- Sudjana, N. (2013). *Media Pengajaran*. Bandung: Sinar Baru Algensindo
- Suhendar, A. (2010). *Pengaruh Penggunaan komik terhadap peningkatan kemampuan siswa pada ranah kognitif mata pelajaran kelas V SD*. Skripsi, UPI Bumi siliwangi.
- Sukmawati, D. (2013). *Penerapan Model Concept Sentence Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Menulis Karangan Narasi Siswa Kelas IV Sekolah Dasar Negeri 2 Cibodas Kabupaten Bandung Barat*. Skripsi, UPI Bandung: Tidak diterbitkan
- Suherman, E. (1992). *Strategi Belajar dan Mengajar Matematika*. Jakarta: DEPDIKBUD DIRJEN Pendidikan Tinggi Proyek Pembinaan Tenaga Kependidikan
- Suranto. (2008). *Manajemen Penelitian Tindakan Kelas*. Jakarta: Insan Cendekia
- Susiani, L. (2006). *Bikin Komik dengan Adobe Illustrator dan Adobe Photoshop*. Yogyakarta: Cv Andi Offset
- Susilo, M. J. (2012). *Kurikulum tingkat satuan pendidikan*. Yogyakarta: Pustaka Belajar Offset
- Sutajaya, W. (2006). *Penggunaan medaia komik untuk meningkatkan kemampuan kognitif pada materi pelajaran kelas V SD*. Skripsi, UPI: tidak diterbitkan
- Trianto. (2011). *Model Explicit Instruction*. [Online]. Tersedia. <http://digilib.unimed.ac.id/public/UNIMED-Undergraduate-22261-BAB%20II.pdf>. [Diakses 3 Juli 2014]

Nuryati, 2014

Penggunaan media komik pecahan untuk meningkatkan kemampuan representasi matematis mengenai Materi penjumlahan pecahan

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

- Trisniawati. (2013). *Makalah Representasi Matematika*. [Online]. Tersedia di: <http://trisniawati87.blogspot.com/2013/01/makalah-representasi-matematis.html>. [Diakses 28 Maret 2014]
- Walle, J. V. D. (2007). *Sekolah dasar dan Menengah Matematika. Jilid 2*. Jakarta: Erlangga
- Wibawa, B. (1991). *Media pengajaran*. Jakarta: Departemen Pendidikan dan Kebudayaan Direktorat Jenderal Pendidikan Proyek Pembinaan Tenaga Kependidikan