

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdussakir. (2009). *Pengalaman Belajar sesuai Teori Berpikir van Hiele*. [Online]. Tersedia : <http://abdussakir.wordpress.com/2009/05/05/pengalaman-belajar-sesuai-teori-berpikir-van-hiele/> [26 Maret 2016].
- Abdussakir. (2010). *Pembelajaran Geometri Sesuai Teori Van Hiele*. El-Hikmah: Jurnal Kependidikan dan Keagamaan, Vol VII Nomor 2, Januari 2010, ISSN 1693-1499. Fakultas Tarbiyah UIN Maliki Malang. [Online]. Tersedia: <http://abdussakir.wordpress.com/2011/02/09/pembelajaran-geometri-sesuai-teori-van-hiele-lengkap/> [26 Maret 2015].
- Adisusilo, S. (2010). *Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)*. [Online]. Tersedia: <https://veronikacloset.files.wordpress.com/2010/06/rpp.pdf>. [2 Juni 2016].
- . (2015). *Pedoman Penulisan Karya Ilmiah*. Bandung : UPI.
- Alawiyah, Ana. (2015). *Pengembangan Bahan Ajar Dialogis Berbasis Komik Matematika untuk Meningkatkan Kemampuan Pemahaman Matematis Siswa SMP*. Skripsi Sarjana pada FPMIPA UPI Bandung : tidak diterbitkan.
- Andriyani, Desti. (2013). *Desain Didaktis Konsep Keliling dan Luas Segiempat pada Pembelajaran Matematika SMP*. Makalah Seminar Pendidikan Matematika UPI Bandung : tidak diterbitkan.
- Anita, Asri. (2014). *Pengaruh Media Komik terhadap Hasil Belajar Matematika Siswa pada Konsep Faktor dan Kelipatan (Penelitian Kuasi Eksperimen di SDN Muhara 02 Citeureup)*. Jakarta : Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah. [Online]. Tersedia: [repository.uinjkt.ac.id/dspace/bitstream/123456789/24552/1/ASRI%20ANITA-FITK.pdf](http://repository.uinjkt.ac.id/dspace/bitstream/123456789/24552/1/ASRI%20ANITA-FITK.pdf) [1 Oktober 2015].
- Arulan, B.D. (2013). *Media Komik Matematika dalam Meningkatkan Pemahaman Materi Perkalian pada Siswa Kelas 3 MI Nurul Huda Malang*. Skripsi. Universitas Islam Negeri (UIN) Maulana Malik Ibrahim Malang. [Online]. Tersedia: <http://www.pmi-chondrodimuko.or.id/wp-content/uploads/2015/02/BELINA-DIAN-ARULAN-1A.pdf> [31 Juli 2016].
- Azmi, M.P. (tanpa tahun). *Keterkaitan Garis-Garis Sejajar dengan Segiempat dan Segitiga* Jurnal (4). Mahasiswa S2 Pendidikan Matematika UPI Bandung. [Online]. Tersedia: <http://memenazmi.blog.upi.edu/files/2013/11/JURNAL-GEOMETRI-OK-4.pdf>. [ 1 Juni 2016]

- Brousseau, G. (2002). *Theory of Didactical Situations in Mathematics* (N. Balacheff, M. Cooper, R. Sutherland, V. Warfield Eds & Trans). New York : Kluwer Academic Publisher.
- Delphie, Bandi. (2009). *Matematika untuk Anak Berkebutuhan Khusus*. Klaten: PT Intan Sejati.
- DePorter, Bobbi, et. all. (2007). *Quantum Teaching: Mempraktikkan Quantum Learning di Ruang-Ruang Kelas*. Bandung: Kaifa.
- Ekasari, Dina. (2015). *Pengembangan Modul Pembelejaran Matematika pada Materi Operasi Aljabar untuk Siswa Kelas VIII SMP/ MTs*. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Ponorogo. [Online]. Tersedia: <http://eprints.umpo.ac.id/1634/8/ARTIKEL.pdf> [6 Mei 2016].
- Evayanti, Maya. (2013). *Desain Didaktis Konsep Luas Daerah Jajargenjang pada Pembelajaran Matematika Sekolah Menengah Pertama (SMP)*. Skripsi Sarjana pada FPMIPA UPI Bandung : tidak diterbitkan.
- Fitriyani. (2011). *Desain Didaktis Konsep Luas Daerah Trapesium pada Pembelajaran Matematika*. Skripsi Sarjana pada FPMIPA UPI Bandung : tidak diterbitkan.
- Gunawan, Bakti. (2012). *Penerapan Teori Belajar Vygotsky dalam interaksi Belajar Mengajar*. [Online]. Tersedia: <http://www.kompasiana.com/bakti-gunawan/penerapan-teori-belajar-vygotsky-dalam-interaksi-belajar-mengajar-550d985b8133115d22b1e4d8> [31 Juli 2016].
- Handayani, Yuyun. (2010). *Nilai-Nilai Didaktis di dalam Novel No One's Perfect Karya Hirotada Ototake*. [Online]. Tersedia: <http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/19852/3/Chapter%20II.pdf> [6 Juni 2012].
- Haryadi, Dian. (2015). *Komik sebagai Media Pembelajaran Matematika*. [Online]. Tersedia: <http://dokumen.tips/education/komik-sebagai-media-pembelajaran-matematika-dian-haryadi-0903605.html> [26 Maret 2016].
- Himawan, dkk. (2014). *Pengertian Komik, Ciri-Ciri Komik, Jenis-Jenis Komik*. [Online]. Tersedia: <http://tugaskuliahchrs.blogspot.co.id/2015/09/pengertian-komik-ciri-ciri-komik-jenis.html> [2 Juni 2016].
- Karmawati. (2007). *Penggunaan Komik dalam Pembelajaran Matematika*. Jurnal Hunafa Vol. 4, No.2, Juni 2007: 121-128. Fakultas Tarbiyah STAIN Datokarama Palu. [Online]. Tersedia : <http://www.jurnalhunafa.org/index.php/hunafa/article/viewFile/201/190>. [23 Maret 2016].

- Laila, Khoirida.A . (2010). *.Pengembangan Perangkat Pembelajaran Matematika melalui Pendekatan Problem Based Learning pada Materi Segiempat Siswa Kelas 7*. [Online]. Tersedia : [http:// masdwijanto .files.wordpress.com/2011/04/microsoft-word-bab-2.pdf](http://masdwijanto.files.wordpress.com/2011/04/microsoft-word-bab-2.pdf) [6 Oktober 2015].
- Lestari, S. dkk. (2009). Media Grafis Media Komik. [Online]. Tersedia: [http://file.upi.edu/Direktori/FIP/JUR.\\_KURIKULUM\\_DAN\\_TEK\\_PENDIDIKAN/197706132001122-LAKSMI\\_DEWI/MEDIA\\_GRAFIS/MEDIA\\_GRAFISHSL\\_MHSISWA/komik/Medgraf,.pdf](http://file.upi.edu/Direktori/FIP/JUR._KURIKULUM_DAN_TEK_PENDIDIKAN/197706132001122-LAKSMI_DEWI/MEDIA_GRAFIS/MEDIA_GRAFISHSL_MHSISWA/komik/Medgraf,.pdf) [31 Mei 2016]
- McCloud, Scott. (1993). *Understanding Comics: The Invisible Art*. United States of America: Kitchen Sink Press.
- Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia. (2013). *Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia No.65 Tahun 2013 tentang Standar Proses Pendidikan Dasar dan Menengah*. Jakarta.
- Nisa, Khaeratun. (2012). *Desain Didaktis Konsep Segitiga pada Pembelajaran Matematika SMP*. Makalah pada FPMIPA UPI Bandung: Tidak diterbitkan.
- Novianti, Riska. dkk. (2010). *Pengembangan Media Komik Pembelajaran Matematika untuk Meningkatkan Pemahaman Bentuk Soal Cerita Bab Pecahan pada Siswa Kelas V SDN Ngembung*. Jurnal Teknologi Pendidikan, Vol.10 No. 1, April 2010 (74-85). Fakultas Ilmu Pendidikan Universitas Negeri Surabaya Kampus Lidah Wetan. [Online]. Tersedia: [http:// ejournal.unesa.ac.id/article/7338/73/article.pdf](http://ejournal.unesa.ac.id/article/7338/73/article.pdf) [2 Juni 2016].
- Nuharini, Dewi. dkk. (2008). *Matematika Konsep dan Aplikasinya: untuk Kelas VII SMP dan MTS (BSE)*. Jakarta: Pusat Perbukuan Departemen Pendidikan Matematika.
- Nureni, dkk. (2013). *Pengembangan Multimedia Komik Pembelajaran Matematika Berbasis Kontekstual untuk Bahan Ajar KPK dan FPB*. Penelitian pada Universitas Muhammadiyah Purworejo. [Online]. Tersedia : <http://download.portalgaruda.org/article.php?article =129013&val=612>. [3 Juni 2016]
- Nursyahidah, Salwa. (2013). *Hukum Waris Adat Baduy: Mengungkap Kearifan Budaya Lokal Budaya dan Matematika*. Skripsi Sarjana pada FPMIPA UPI Bandung: Tidak diterbitkan.
- Pradita, R. (2012). *Proposal Penelitian*. [Online]. Tersedia: <https://rinda.pradita.wordpress.com/2012/10/29/proposal-penelitian/> [28 Mei 2016]

- Rosanti, Diana, dkk. (2015). *Pengembangan Lembar Kerja Siswa dengan Pendekatan Sainifik untuk Memfasilitasi Kemampuan Problem Solving Siswa*. Program Studi Magister Pendidikan Matematika FKIP Untan Pontianak. [Online]. Tersedia: <http://jurnal.untan.ac.id/index.php/jpdpb/search/authors/view?firstName=Diana&middleName=&lastName=Rosanti&affiliation=Program%20Studi%20Magister%20Pendidikan%20Matematik%20FKIP%20Untan%2C%20Pontianak&country=ID> [23 November 2015].
- Rosyadi, Helmy. (2011). *Studi Korelasi antara Media Pembelajaran dengan Minat Belajar Siswa Kelas XI di SMA Negeri Darussolah Singojuruh*. Proposal Penelitian pada Universitas PGRI Banyuwangi. [Online]. Tersedia : <http://www.docstoc.com/docs/113622615/PROPOSAL-SKRIPSI-%28DOC-download%29> [6 Juni 2012].
- Setiawati , Euis. (2011). *Hambatan Epistemologi (Epistemological Obstacles) Dalam Persamaan Kuadrat Pada Siswa Madrasah Aliyah P-75*. This paper has been presented at International Seminar and the Fourth National Conference on Mathematics Education “Building the Nation Character through Humanistic Mathematics Education”. Department of Mathematics Education : Yogyakarta State University. [Online] . Tersedia: <http://eprints.uny.ac.id/1875/1/P%20-%2075.pdf> [31 Oktober 2015].
- Supriatna, Tatang. (2011). *Pengembangan Disain Didaktis Bahan Ajar Pemecahan Masalah Matematis Luas Daerah Segitiga pada Sekolah Menengah UPI Pertama*. [Online]. Tersedia: <http://repository.upi.edu/tesisview.php?start=1238> [6 Juni 2012].
- Suryadi, Didi. (2010). *Menciptakan Proses Belajar Aktif : Kajian dari Sudut Pandang Teori Belajar dan Teori Didaktik*. [Online]. Tersedia : <http://didi-suryadi.staf.upi.edu/files/2011/06/MENCIPTAKAN-PROSES-BELAJAR-AKTIF.pdf> [25 Maret 2016].
- Suryadi, D. (2010). *Metapedadidaktik dan Didactical Design Research (DDR) : Sintesis Hasil Pemikiran Berdasarkan Lesson Study*, Dalam T. Hidayat, I.Kaniawati, I.R. Suwarna, A. Setiabudi, & Suhendra (Eds.), *Teori, Paradigma, Prinsip, dan Pendekatan Pembelajaran MIPA dalam Konteks Indonesia*. Bandung: FPMIPA UPI.
- Tim Pengembang MKDP. (2009). *Kurikulum dan Pembelajaran*. Bandung : UPI.
- Utomo, E. P. (2012). *Pengembangan Lembar Kerja Siswa dengan Media Ilustrasi Komik (Upaya meningkatkan Hasil Belajar Siswa pada Mata Pelajaran IPS-Ekonomi di Kelas VII SMP Negeri 2 Gondang Bojonegoro)*. Tesis FKIP Universitas Sebelas Maret Surakarta. [Online]. Tersedia: <https://digilib.uns.ac.id/> [3 April 2016].

- Wadifah. (2011). *Desain Didaktis Konsep Luas Daerah Segitiga pada Pembelajaran Matematika*. Skripsi Sarjana pada FPMIPA UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Wahyudin. (2001). *Paket Pembelajaran Matematika untuk SLTP*. Bandung: Epsilon Grup.
- Warpala, I.W.S. (2003). *Implementasi Pendekatan Pembelajaran Kontekstual dalam Pengajaran IPA di Sekolah Dasar dengan Menggunakan LKS Berbasis Masalah*. Jurnal Pendidikan dan Pengajaran, No. 3 TH. XXXVI Juli 2003. Fakultas FPMIPA IKIP Negeri Singaraja. [Online]. Tersedia: [http://pasca.undiksha.ac.id/images/img\\_item/628.doc](http://pasca.undiksha.ac.id/images/img_item/628.doc). [31 Juli 2016].
- Westwood, Peter. (2004). *Learning and Learning Difficulties-a Handbool for Teachers*. University of Hongkong : Acer Press. [Online]. Tersedia : <http://www.vnseameo.org/lhdu/document/manage%20education/learnin%20and%20learning%20Difficulties%20-%20A%20Handbook%20for%20Teachers.pdf> [27 Mei 2012].
- Widdiharto, Rachmadi. (2008). *Paket Fasilitasi Pemberdayaan KKG/ MGMP Matematika : Diagnosis Kesulitan Belajar Matematika SMP dan Alternatif Proses Remedinya*. Yogyakarta: PPPPTK. [Online].Tersedia: <http://p4tkmatematika.org/file/PRODUK/PAKET%20FASILITASI/SMP/Diagnosis%20kesulitan%20belajar%20matematika%20SMP.pdf> [28 Mei 2016].
- Wulandari, Putri Dewi. (2013). *Desain Didaktis Model Problem Solving pada Konsep Luas Daerah Segitiga dan Segiempat untuk Meningkatkan Kompetensi Strategi Matematis Siswa SMP*. Skripsi Sarjana pada FPMIPA UPI Bandung : tidak diterbitkan.