

DAFTAR PUSTAKA

- Abdussakir. "Pembelajaran Geometri Sesuai Teori Van Hiele." *El Hikmah : Jurnal Kependidikan dan Keagamaan, Vol VII Nomor 2*, 2010.
- Atsnan, M.F., and Rahmita Yuliana Gazali. "Penerapan Pendekatan Scientific Dalam Pembelajaran Matematika SMP Kelas VII Materi Bilangan (Pecahan)." 2013: 429-436.
- Depdiknas. *Panduan Pengembangan Bahan Ajar*. Jakarta: Ditjen Dikdasmen, 2008.
- Dewantara, Ki Hadjar. *Bagian Pertama: Pendidikan*. Yogyakarta: Majelis Luhur Persatuan Taman Siswa, 1977.
- Djaali, and Pudji Muljono. *Pengukuran Dalam Bidang Pendidikan*. Jakarta: Grasindo, 2008.
- Handayani, Teny. *Efektivitas Model Pembelajaran Hands On Mathematics dengan Pemanfaatan LKPD Terhadap Hasil Belajar Matematika pada Materi Pokok Luas Segi Empat Peserta Didik Kelas VII MTs Negeri 01 Semarang Tahun Pelajaran 2010/2011*. Semarang: Institut Agama Islam Negeri Walisongo Semarang, 2011 : 64.
- Kartono. "Hands on Activity pada Pembelajaran Geometri Sekolah Sebagai Asesmen Kinerja Siswa." 2010: 21-32.
- Kemdikbud. *Kurikulum 2013 Kompetensi Dasar SMA/MA*. Jakarta: Kemdikbud, 2013.
- Kemdikbud, Pusat Penilaian Pendidikan Balitbang. *Laporan Hasil Ujian Nasional Tahun 2014*. Jakarta: Kemdikbud, 2014.
- Krismanto, Al. *Beberapa Teknik, Model, dan Strategi Dalam Pembelajaran Matematika*. Yogyakarta: Pusat Pengembangan Penataran Guru (PPP) Matematika Yogyakarta, 2003.
- . *Pembelajaran Sudut dan Jarak Dalam Ruang Dimensi Tiga*. Yogyakarta: P4TK Matematika, 2008.
- Kurniasih, Imas. *Sukses Mengimplementasikan Kurikulum 2013*. Yogyakarta: Kata Pena, 2013.
- Lestari, Ika. *Pengembangan Bahan Ajar Berbasis Kompetensi*. Padang: Akademia Permata, 2013.
- Prastowo, Andi. *Panduan Kreatif Membuat Bahan Ajar Inovatif*. Jogjakarta: DIVA Press, 2011.
- Sanjaya, Wina. *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*. Jakarta: Kencana, 2012.

- Sigit. "Pendekatan Saintifik Dalam Matematika." 2014.
- Siregar, Syofian. *Statistika Deskriptif untuk Penelitian*. Jakarta: Rajawali Pers, 2012.
- Sugiyono. *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: Alfabeta, 2008.
- . *Statistika untuk Penelitian*. Bandung: Alfabeta, 2007.
- Suherman, Erman. *Teori Belajar dan Pembelajaran Matematika*. Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia, 2009.
- Suherman, Erman, and et. al. *Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer*. Bandung: JICA, 2003.
- Sukmadinata, Nana Syaodih. *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya, 2012.
- Tim Pengembang Puskurbuk. *Pedoman Guru Mata Pelajaran Matematika*. Jakarta: Puskurbuk, 2014.
- Tim Puslitjaknov. *Metode Penelitian dan Pengembangan*. Jakarta: Pusat Penelitian Kebijakan dan Inovasi Pendidikan Badan Penelitian dan Pengembangan Departemen Pendidikan Nasional, 2008.
- Trianto. *Model-Model Pembelajaran Inovatif Berorientasi Konstruktivistik*. Jakarta: Prestasi Pustaka, 2007.
- Untari, Mei Fita Asri. "Implementasi Pendekatan Saintifik (Scientific Approach) Dalam Pembelajaran di Sekolah Dasar." *IKIP PGRI Semarang*, 2013.
- Widjajanti, Endang. "Kualitas Lembar Kerja Siswa." *Pelatihan Penyusunan LKS Mata Pelajaran Kimia Berdasarkan Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan Bagi Guru SMK/MAK*. Yogyakarta: Jurusan Pendidikan Kimia FMIPA UNY, 2008. 1-7.

SUMBER GAMBAR:

1. Gambar 2.1 Jarak antara Dua Titik
<http://www.prbythebook.com/tv-lessons-from-a-yo-yo-pro/>, diakses tanggal 11 September 2013
2. Gambar 2.2 Jarak antara Titik dan Garis
<http://www.kabarsepakbola.info/2012/07/ukuran-lapangan-sepak-bola.html>, diakses tanggal 11 September 2013
3. Gambar 2.3 Jarak antara Titik dan Bidang
<http://kasmaji81.wordpress.com/2009/01/08/sman-1-sekilas-dalam-foto/>, 18 Oktober 2013
4. Gambar 2.4 Jarak antara Garis dan Bidang yang Sejajar Garis
<http://elvaharya.wordpress.com/2013/06/18/web-based-lesson-menentukan-hubungan-antara-dua-garis-serta-besar-dan-jenis-sudut/>, diakses 16 September 2013
5. Gambar 2.5 Jarak antara Dua Garis Bersilangan
<http://fotografibergerak.wordpress.com/page/11/>, diakses tanggal 11 September 2013
6. Gambar 2.6 Sudut antara Dua Garis Bersilangan
<http://www.asia.ru/en/ProductInfo/1133289.html>, diakses tanggal 16 September 2013
7. Gambar 2.7 Sudut antara Garis dan Bidang
<http://tokoterpal.blogspot.com/2011/03/tenda-kemah-kemping.html>, diakses tanggal 11 September 2013
8. Gambar 2.8 Sudut antara Dua Bidang
<http://gambar-rumah88.blogspot.com/2013/02/gambar-atap-rumah-sederhana.html>, diakses 11 September 2013