

Daftar Pustaka

- Abdussakir. "Pembelajaran Geometri Sesuai Teori Van Hiele". *El-Hikmah: Jurnal Kependidikan dan Keagamaan*. Vol.2 No.1, Desember, 2009.
- Abdussakir. Pengalaman Belajar sesuai Teori Berpikir Van Hiele. diakses dari <https://abdussakir.wordpress.com/2009/05/05/pengalaman-belajar-sesuai-teori-berpikir-van-hiele/>, pada tanggal 24 Agustus 2014; Internet
- Adriani, Siti Kamiliyah., Skripsi: "Pengembangan Perangkat Pembelajaran Matematika Model Integrated Learning Berbasis Pemecahan Masalah Pada Sub Pokok Bahasan Logika Matematika Di Kelas X-b SMA Darul Hikmah Bangkalan". Surabaya: UIN Sunan Ampel Surabaya, 2011.
- Ainurrahman. *Belajar dan Pembelajaran*. Bandung: Penerbit Alfabeta, 2010.
- Alfabeta, Slameto. *Belajar dan Faktor-Faktor yang Mempengaruhinya*. Jakarta: PT. Rineka Cipta, 2005.
- A.M, Sardiman. *Interaksi dan Kemampuan awal Mengajar*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada, 2006.
- Arifin, Zainal. *Metodologi Penelitian Pendidikan*. Surabaya: Lentera Cendekia, 2009.
- Arikunto, Suharsimi. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Asdimahasatya, 2006.
- Barbara B, Seels & Rita C. Richay. "Teknologi Pembelajaran; Definisi dan Kawasannya" Penerjemah Dewi S Prawiradilaga, dkk. Jakarta: Kerjasama IPTPI LPTK UNJ, 1994.

- BSNP. *Panduan Penyusunan Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan*. Jakarta: Badan Standar Nasional Pendidikan, 2006.
- Budiman, Daniar., Skripsi: "*Pengembangan perangkat pembelajaran matematika dengan pendekatan realistic setting kooperatif (RESIKO) pada sub pokok bahasan perbandingan senilai di kelas VII MTS Al-Muawwanah Sidoarjo*". Surabaya: UIN Sunan Ampel Surabaya, 2010.
- Chaplin, J.P. *Kamus Lengkap Psikologi*. Jakarta : PT. Raja Grafindo Persada, 2005.
- Dalyana., Tesis: "*Pengembangan Perangkat Pembelajaran Matematika Ralistik pada Pokok Bahasan Perbandingan di Kelas II SLTP*". Surabaya: Program Pasca Sarjana UNESA, 2004.
- Dimiyati dan Mudjiono. *Belajar dan Pembelajaran*. Jakarta: Rineka Cipta, 1999.
- Ermawati., Skripsi: "*Pengembangan Perangkat Pembelajaran Belah Ketupat dengan Pendekatan Kontekstual dan Memperhatikan Tahap Berpikir Geometri Model Van hiele*". Surabaya: Jurusan Matematika Fakultas MIPA UNESA, 2007.
- Hamalik, Oemar. *Perencanaan Pengajaran Berdasarkan Pendekatan Sistem*. Bandung: Bumi Aksara, 2001.
- Hanifah, Dian Nur., Skripsi: "*Pengembangan Buku Ajar Matematika Berdasarkan Tahap Belajar Teori Van Hiele Pada Pokok Bahasan Jajar Genjang Dan Trapesium*". Surabaya: UIN Sunan Ampel Surabaya, 2011.
- Hodiyah, D., Tesis: "*Implementasi Strategi Pembelajaran Think-Talk-Write dalam Upaya Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kreatif Dan Koneksi Matematik Siswa SMA*". Bandung: Universitas pendidikan Indonesia, 2009.
- Ihsan Wakhid, Sumaryono., Skripsi: "*Pengembangan Perangkat Pembelajaran Matematika Realistik untuk Melatihkan*

- Kemampuan Berpikir Kritis*". Surabaya :UIN Sunan Ampel, 2008.
- Joko Susilo, Muhammad. *Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan*. Yogyakarta: Pustaka Siswa, 2007.
- Kariadinata, Rahayu. "Kemampuan Visualisasi Geometri Spasial Siswa Madrasah Aliyah Negeri (MAN) Kelas X Melalui Software Pembelajaran Mandiri". *Jurnal edumatica* .Vol.1 No. 2, September, 2010.2
- Khabibah, Siti., Disertasi:"*Pengembangan Perangkat Pembelajaran Matematika dengan Soal Terbuka untuk Meningkatkan Kreativitas Siswa Sekolah Dasar*". Surabaya: Universitas Negeri Surabaya, 2006.
- Lestari, H.P. "*Pemanfaatan Media Pembelajaran Berbasis ICT Dalam Pembelajaran Geometri*", diakses dari http://staff.uny.ac.id/sites/default/files/132280881/PEMANF AATAN%20MEDIA%20PEMBELAJARAN%20BERBASIS %20ICT%20DALAM%20PEMBELAJARAN%20GEOMET RI_0.pdf , pada tanggal 21 Agustus 2014; Internet.
- Lidinillah, Dindin Abdul Muiz. "*Educational Design Research : a Theoretical Framework for Action*", diakses dari [http://file.upi.edu/Direktori/KD-TASIKMALAYA/DINDIN_ABDUL_MUIZ_LIDINILLAH_\(KD-TASIKMALAYA\)-197901132005011003/132313548%20-%20dindin%20abdul%20muiz%20lidinillah/Educational%20Design%20Research-A%20Theoretical%20Framework%20for%20Action.pdf](http://file.upi.edu/Direktori/KD-TASIKMALAYA/DINDIN_ABDUL_MUIZ_LIDINILLAH_(KD-TASIKMALAYA)-197901132005011003/132313548%20-%20dindin%20abdul%20muiz%20lidinillah/Educational%20Design%20Research-A%20Theoretical%20Framework%20for%20Action.pdf), pada tanggal 21 Agustus 2014; Internet.
- Masidjo, Ign. *Penilaian Pencapaian Hasil Belajar Siswa di Sekolah*. Yogyakarta: Kanisius, 1995.
- Mulyasa. *Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan*. Bandung: Remaja Rosdakarya, 2007.

- National Council of Teachers of Mathematics. "Geometry". *Standards for School Mathematics*, diakses dari <http://www.nctm.org/standards/content.aspx?id=26857>, pada tanggal 21 Agustus 2014; Internet.
- Nazilah, Lutfiyatun. "Dasar – Dasar Geometri" *Pembelajaran Matematika*. diakses dari <http://lutfiyatunnazila47.blogspot.com/2013/10/dasar-dasar-geometri.html>, pada tanggal 13 September 2014; Internet.
- Nieveen, Nienke & Elvira Folmer. 2013. "*Formative Evaluation In Educational Design Research*", dalam *Educational Design Research – Part A: An Introduction*. Enschede, Netherland: National Institute for Curriculum Development
- Nu'man, Mulin. "*Pembelajaran geometri berdasarkan tahap berfikir Van Hiele*". diakses dari <http://mulin-unisma.blogspot.com/2008/07/pembelajaran-geometri-berdasarkan-tahap.html> pada tanggal 25 Agustus 2014; Internet.
- Partanto, Pius A. *Kamus Ilmiah Populer*. Surabaya: Arkola, 1994.
- Pusat Bahasa Depdiknas. *Kamus Besar Bahasa Indonesia*. Jakarta: Pusat Bahasa Depdiknas, 2007.
- Shoffa, Shoffan., Skripsi: "*Pengembangan Perangkat Pembelajaran Matematika Dengan Pendekatan PMR Pada Pokok Bahasan Jajargenjang dan Belah Ketupat*". Surabaya: Jurusan Matematika Fakultas MIPA UNESA, 2008.
- Simanjuntak, Lisnawati., dkk. *Metode mengajar matematika*. Jakarta: PT. Rineka Cipta, 1993.
- Soeparman Kardi dan Mohamad Nur. *Pengajaran Langsung*. Surabaya: Pusat Sains dan Matematika Sekolah UNESA, 2005
- Sudjana, Nana. *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*. Bandung: Ramaja Rosdakarya, 2008.

- Suherman, Erman., dkk. *Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer*, Surabaya: IMSTEP, 2003.
- Suprijono, Agus. *Cooperative Learning: Teori dan Aplikasi PAIKEM*, Surabaya: Pustaka Belajar, 2009.
- Susanah dan Hartono. *GEOMETRI*. Surabaya: UNESA University Press, 2008.
- Suyono dan Hariyanto. *Belajar dan Pembelajaran Teori dan konsep dasar*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya, 2012.
- Tjahjati, Rini., Tesis: "*Pengembangan Perangkat Berdasarkan Masalah Pada Topik Perbandingan Untuk Siswa Kelas X GRBK SMKN 3 Buduran Sidoarjo*". Surabaya: Prodi Pendidikan Matematika Program Pasca Sarjana Universitas Negeri Surabaya, 2011.
- Umayah, Firda., Skripsi: "*Pengembangan Pembelajaran yang disesuaikan dengan Jenis Kecerdasan Siswa Pengguna STIFIn dalam Mata Pelajaran Matematika Materi Sudut Dalam dan Sudut Luar Segitiga Kelas VII di SMP IT Al- Amri Probolinggo*". Surabaya: UIN Sunan Ampel Surabaya, 2014.
- Walgito, Bimo. *Bimbingan dan Penyuluhan di Sekolah*. Yogyakarta : UGM, 1986.
- Warsono dan Hariyanto. *Pembelaran Aktif: Teori dan Asesmen*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya, 2013
- Wikipedia. "GEOMETRI". *WIKIPEDIA Ensiklopedia Bebas* diakses dari <http://id.wikipedia.org/wiki/Geometri>, pada tanggal 23 Agustus 2014; Internet.