

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdussakir. 2010. "Pembelajaran Geometri Sesuai Teori Van Hiele". Jurnal Kependidikan dan Keagamaan Fakultas Tarbiyah UIN Maliki Malang, Volume VII Nomer 2, <https://abdussakir.wordpress.com> diakses 29 November 2014.
- Agus, Nuniek Avianti. 2008. Mudah Belajar Matematika untuk Kelas VIII Sekolah Menengah Pertama/Madrasah Tsanawiyah. Jakarta: Pusat Perbukuan Departemen Pendidikan Nasional.
- Arifin, Zainal. 2011. Penelitian Pendidikan. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- \_\_\_\_\_. 2013. Evaluasi Pembelajaran. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Khoiriyah, Nor, Sutopo, Dyah Ratri Aryuna. 2013. "Analisis Tingkat Berpikir Siswa Berdasarkan Teori Van Hiele Pada Materi Dimensi Tiga Ditinjau Dari Gaya Kognitif *Field Dependent* dan *Field Independent*". Jurnal Pendidikan Matematika Solusi, Volume 1 Nomer 1, <http://jurnal.fkip.uns.ac.id> diakses 12 November 2014.
- Kuswana, Wowo Sunaryo. 2011. Taksonomi Berpikir. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Muhassanah, Nur'aini, Imam Sujadi, Riyadi. 2014. "Analisis Keterampilan Geometri Siswa Dalam Memecahkan Masalah Geometri Berdasarkan Tingkat Berpikir Van Hiele". Jurnal Elektronik Pembelajaran Matematika Universitas Sebelas Maret Surakarta, Volume 2 Nomer 1, <http://jurnal.fkip.uns.ac.id> diakses 11 November 2014.
- Mulyono. 2010. "Proses Berpikir Mahasiswa Dalam Mengkonstruksi Konsep Matematika". Jurnal Prosiding Seminar Nasional Sains dan Teknologi Fakultas Teknik, Volume 1 Nomer 1, <http://publikasiilmiah.unwahas.ac.id> diakses 15 Agustus 2015.
- Musser, Gary L., William F. Burger, Blake E. Peterson. 2004. *Essentials of Mathematics For Elementary Teachers Six Edition*. United States of America: Von Hoffmann Press.
- Ngilawajan, Darma Andreas. 2013. "Proses Berpikir Siswa SMA dalam Memecahkan Masalah Matematika Materi Turunan Ditinjau dari Gaya Kognitif *Field Independent* dan *Field Dependent*". Jurnal Pedagogia, Volume 2 Nomer 1, <http://journal.umsida.ac.id> diakses 18 Januari 2015.
- Safrina, Khusnul, M. Ikhsan, dan Anizar Ahmad. 2014. "Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah Geometri melalui Pembelajaran Kooperatif Berbasis Teori Van Hiele". Jurnal Didaktik Matematika, Volume 1 Nomer 1, <http://download.portalgaruda.org> diakses 7 November 2014.
- Sugiyono. 2013. Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D. Bandung: Alfabeta.

- Sukowiyono, Tri Atmojo K., Imam Sujadi. 2013. "Proses Berpikir Siswa Kelas VII Sekolah Menengah Pertama Dalam Memecahkan Masalah Matematika Materi Pokok Bangun Datar Berdasarkan Prespektif Gender". Jurnal Journal Systems FKIP UNS, Volume 1 Nomer 4, <http://jurnal.fkip.uns.ac.id> diakses 15 Agustus 2015.
- Sutama, I Ketut, I Gusti Putu Suharta, Gede Suweken. 2014. "Pengembangan Perangkat Pembelajaran Geometri SMA Berdasarkan Teori Van Hiele Berbantuan *Winggeom* dalam Upaya Meningkatkan Aktivitas dan Hasil Belajar Siswa". E-Journal Program Pascasarjana Program Studi Matematika Universitas Pendidikan Ganesha, Volume 3, <http://download.portalgaruda.org> diakses 11 November 2014.
- Yulianti. 2010. "Pengembangan Perangkat Pembelajaran Peluang Berbasis *Reciprocal Teaching* untuk Melatih Kemampuan Berpikir Kritis Siswa Kelas XI SMK Negeri 3 Lubuklinggau". Jurnal Pendidikan Matematika, Volume 4 Nomer 1, <http://eprints.unsri.ac.id> diakses 27 Januari 2015.