

DAFTAR PUSTAKA

- _____. 1991. *Kamus Besar Bahasa Indonesia Edisi Kedua*. Jakarta: Balai Pustaka.
- Arikunto, Suharsimi. 2010. *Manajemen Penelitian*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Arikunto, Suharsimi. 2010. *Prosedur Penelitian: Suatu pendekatan Praktek*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Asikin, Mohammad, Junaedi, Iwan. 2013. *Kemampuan Komunikasi Matematika Siswa SMP dalam Setting Pembelajaran RME (Realistic Mathematics Education)*. Unnes Journal of Mathematics Education Research 2 (1).
- Departemen Agama RI. 2010. *Al-Qur'an dan Tafsirnya*. Jakarta: Lentera Abadi.
- Depdiknas. 2006. *Permendiknas Nomor 22 Tahun 2006 tentang Standar Isi Sekolah Menengah Atas*. Jakarta: Depdiknas.
- Efridayani, dkk. 2014. *Komunikasi Matematika*. Medan: Unimed.
- Fajriah, Noor. 2015. *Kriteria Berpikir Geometris Siswa SMP Dalam Menyelesaikan Masalah Geometri*. Banjarmasin: Math Didactic: Jurnal Pendidikan Matematika Vol. 1, No. 2.
- Fatimah, Siti. 2013. *Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah dan Komunikasi Matematis Siswa SMP Melalui Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Think-Pair-Share*. Jurnal Peluang: Vol. I Nomor 2.
- Hendriana, Heris, dkk. 2014. *Penilaian Pembelajaran Matematika*. Bandung: Refika Aditama.
- Herlambang. 2013. *Analisis Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa Kelas VII-A SMP Negeri Kepahiang tentang*

- Bangun Datar ditinjau dari teori Van Hiele*. Tesis FKIP Univ. Bengkulu.
- Idris, Noraini. 2009. *The Impact of Using Geometers' Sketchpad on Malaysian Sudenys' Achievement and Van Hiele Geometric Thinking*. Journal of Mathematics Education.
- Jazuli, Akhmad. 2009. *Berpikir Kreatif dalam Kemampuan Komunikasi Matematika*. Prosiding Semnas Matematika dan Pendidikan Matematika Jurusan Pend. Matematika FMIPA.
- K, Jones. 1998. *Theoretical Frameworks for the Learning of Geometrical Reasoning*. Prosiding Of British Society into Learning Mathematics, 18 (1&2).
- Kartono. *Hands On Activity Pada Pembelajaran Geometri Sekolah Sebagai Asesmen Kinerja Siswa*. Tulisan Ilmiah Jurusan Matematika FMIPA UNNES.
- Khodijah, Nyayu. 2014. *Psikologi Pendidikan*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Margono. 1997. *Metodologi Penelitian Pendidikan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Mulyana, Deddy. 2008. *Ilmu Komunikasi Sebuah Pengantar*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Mustaqim. 2008. *Psikologi Pendidikan*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Nur'aeni, Epon. 2008. *Teori Van Hiele dan Komunikasi Matematik (Apa, Mengapa dan Bagaimana)*. Semnas Matematika dan Pendidikan Matematika. Tasikmalaya: PGSD Tasikmalaya.
- Nur'aeni, Epon. 2010. *Pengembangan Kemampuan Komunikasi Geometris Siswa Sekolah Dasar Melalui Pembelajaran Berbasis Teori Van Hiele*. Jurnal Saung Guru UPI: Vol. I No. 2.
- Permata, C P, dkk. 2015. *Analisis Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa Kelas VIII SMP Pada Model Pembelajaran TSTS dengan*

Pendekatan Scientific. Unnes Journal of Mathematics Education
4 (2).

Qohar, Abdul. 2010. *Pengembangan Instrumen Komunikasi Matematis Untuk Siswa SMP*. Makalah LSM XIX UNY.

Quthb, Sayyid. 2008. *Tafsir Fi Zhilalil Qur'an*. Jakarta: Gema Insani.

Sanjaya, Wina. 2014. *Penelitian Pendidikan*. Jakarta: Penada Media Group.

Sarbaini. 2015. *Identifikasi Tingkat Berpikir Siswa Berdasarkan Teori Van Hiele Dalam Menyelesaikan Masalah Geometri Kesebangunan dan Kekongruenan Kelas IX MTsN Tapin Selatan Tahun Pelajaran 2014/2015*. IAIN Antasari Banjarmasin.

Sarjiman. 2006. *Peningkatan Pemahaman Rumus Geometri Melalui Pendekatan Realistik di Sekolah Dasar*. Jurnal FIP UNY.

Shihab, M. Quraish. 2012. *Al-Lubab (Surah Al-Hujurat - Surah An-Nas)*. Tangerang: Lentera Hati.

Sofyana, Aisia U., Budiarto, Mega T., 2013. *Profil keterampilan Geometri Siswa SMP dalam Memecahkan Masalah Geometri Berdasarkan Level Perkembangan Berfikir Van Hiele*, (Surabaya: UNESA, MATHEdunesa, Vol 2, No 1).

Sudijono, Anas. 2011. *Pengantar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Rajagrafindo Persada.

Sugiyono. 2010. *Metode Penelitian Pendidikan; Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.

Sugiyono. 2014. *Metode Penelitian Kombinasi (Mixed Methods)*. Bandung: Alfabeta.

Syafi'i, Ahmad. 2011. *Identifikasi Tingkat Berpikir Siswa Berdasarkan Teori Van Hiele dalam Menyelesaikan Masalah*

Geometri Bangun Ruang Sisi Datar Siswa SMP N 3 Taman Sidoarjo. Surabaya: IAIN Sunan Ampel.

Van De Walle, John A. 2006. *Matematika Sekolah Dasar dan Menengah Jil. 2 Pengembangan dan Pengajaran*. Jakarta: Erlangga.

Yahya, Harun. 2001. *“Bagaimana Seorang Muslim Berpikir”*. Jakarta: Robbani Press.