

DAFTAR PUSTAKA

- Afifuddin, Ahmad Sulthon. 2018. "Proses Berpikir Siswa Dalam Memecahkan Masalah Segiempat Berdasarkan Teori Van Hiele." Dalam Jurnal Ilmiah *Pendidikan Matematika*, Vol.2 (7): 221-224.
- Andriatna, Riki. 2012. *Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa SMA Melalui Menulis Matematika Dalam Pembelajaran Berbasis Masalah*. Skripsi. Universitas Pendidikan Indonesia.
- Arifin, Zainal. 2016. *Evaluasi Pembelajaran*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya Offset.
- Arikunto, Suharsimi. 1987. *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Bumi Asara.
- Ayuningrum, Diah. 2017. "Strategi Pemecahan Masalah Matematika Siswa SMP Ditinjau dari Tingkat Berpikir Geometri Van Hiele." Dalam Jurnal Matematika *Kreatif-Inovatif*, Vol.8 (1): 27-34.
- Badan Standardisasi Nasional Pendidikan. 2006. *Pedoman penyusunan kurikulum tingkat satuan pendidikan*. Jakarta: Depdiknas.
- Bobango, J.C. (1993). *Geometry For All Student: Phase-Based Instruction*. Dalam Cuevas (ED). *Reaching All Students With Mathematics*. Virigini: The National Council Of Teachers Of Mathematics, Inc.
- Burger, W.F Dan Culpepper. (1993). Dalam Wilson Patricia S (ED). *Research Ideas For The Classroom: High School Mathematics*. New York: Macmillan Publishing Company.
- Clements, D.H Dan Battista. (1992). *Geometry And Spatial Reasoning*. Dalam Grouws, D.A (ED). *Handbook Of Research On Mathematics Teaching And Learning*. New York: Macmillan Publishing Company.
- Crowley, M.L. (1987). *The Van Hiele Model Of The Geometric Thought*. Dalam Linquist (ED). *Learning And Teaching Geometry K-12*. Virginia: The NCTM, Inc.

- Deddy, S. 2008. *Pembelajaran Berbasis Masalah Untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Dan Komunikasi Matematika Siswa Sekolah Menengah Pertama*. Tesis. Universitas Pendidikan Indonesia.
- Hartono dan Susanah. 2012. *Geometri Bidang*. Surabaya: Unesa University Press Anggota IKPI.
- Hayat, Bahrul Dan Suhendra Yusuf. 2010. *Benchmark International Mutu Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Herlambang. 2013. *Analisis kemampuan pemecahan masalah matematika siswa kelas VII-A SMP Negeri 1 kepahiang tentang bangun datar ditinjau dari teori van hiele*. Tesis. Universitas Bengkulu.
- Husnaeni. 2001. *Membangun Konsep Segitiga Melalui Penerapan Teori Van Hiele Pada Siswa Kelas IV Sekolah Dasar Malang PPS UM* (Tidak Dipublikasikan).
- Jabar, Abdul Dan Noor Fahriza. 2015. "Identifikasi Tingkat Berpikir Siswa SMP Berdasarkan Teori Van Hiele." Dalam Jurnal *JPM IAIN Antasari*, Vol. 2 (2): 19-28.
- Junianto, Ali Mahmudi. 2016. *Efektifitas Pendekatan Kontekstual Terhadap Minat Dan Prestasi Belajar Matematika Siswa SMPN 6 Yogyakarta*. Skripsi. Universitas Negeri Yogyakarta.
- Kadir, P. 2010. *Penerapan Pembelajaran Kontekstual Berbasis Potensi Pesisir Sebagai Upaya Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah, Komunikasi Matematik, Dan Keterampilan Sosial Siswa SMP*. Disertasi. Universitas Pendidikan Indonesia.
- Kartini, Kartono dkk. 1987. *Kamus Psikologi*. Bandung: Pionir Jaya.
- Karlimah. 2010. *Pengembangan Kemampuan Komunikasi dan Pemecahan Masalah serta Disposisi Matematis Mahasiswa PGSD Melalui Pembelajaran Berbasis Masalah*. Disertasi. Universitas Pendidikan Indonesia.
- Noer, Sri Hastuti. 2017. *Strategi pembelajaran matematika*. Yogyakarta: Matematika.
- Nurani, Itsnaniya Fatwa dkk. 2016. "Level Berpikir Geometri Van Hiele Berdasarkan Gender Pada Siswa Kelas VII SMP Islam Hasanuddin Dau Malang." Dalam Jurnal *Pendidikan*, Vol. 1 (5): 978-983.

- Puspitasari, dwi indra. 2016. *Pengembangan Bahan Ajar Berbasis Tahap Berpikir Van Hiele Untuk Meningkatkan Pemahaman Konsep Geometri*. Tesis. Universitas Lampung.
- Roebyanto, Goenawan dan Sri Harmini. 2006. "Pembelajaran Geometri yang Berorientasi Pada Teori van Hiele dalam Upaya Meningkatkan Pemahaman Konsep Segiempat ." Dalam *Jurnal Kepenelitian Pendidikan* Vol. 16 (1): 17-36.
- _____. 2017. *Pemecahan Masalah Matematika Untuk PGSD*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Safrina, Khusnul dkk. 2014. "Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah Geometri melalui Pembelajaran Kooperatif Berbasis Teori Van Hiele." Dalam *jurnal Didaktik Matematika*, Vol. 1 (1): 9-20.
- Sofyana, Ulfa Aisia. 2013. "Profil Keterampilan Geometri Siswa SMP Dalam Memecahkan Masalah Geometri Berdasarkan Level Perkembangan Berfikirvan Hiele." *Jurnal Mahasiswa Unesa*, Online, (2)1: 12-30, <http://jurnalmahasiswa.unesa.ac.id/index.php/mathedunesa/article/view/1220>, Diunduh 25 Desember 2018 pukul 19:30.
- Sugiyono. 2016. *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: Alfabeta Bandung.
- Suherman, Nanang. 2014. *Upaya Meningkatkan Kemampuan Berpikir Geometri Van Hiele Siswa SMP Melalui Model Pembelajaran Example Non Examples*. Skripsi. UIN Sunan Gunung Djati Bandung.
- Thohari, Khamim. 1992. *Meningkatkan Kualitas Pembelajaran Geometri Dengan Teori Van Hiele*. [Http://id.scribd.com/document/365429957/vanhiele](http://id.scribd.com/document/365429957/vanhiele), Diunduh 25 Desember 2018 pukul 18:25.
- Wardany, Wenny. 2017. *Profil Pemecahan Masalah Geometri Siswa Kelas VII SMP IT Al-Fityan School Gowa Menurut Tingkat Berpikir Van Hiele*. Tesis. Universitas Negeri Makassar.
- Wulandari, Christine. 2017. *Menanamkan Konsep Bentuk Geometri*. [Http://Jurnal.Unmuhjember.Ac.Id/Index.Php/PENGABDIAN_IPTEKS/Article/View/992/807](http://Jurnal.Unmuhjember.Ac.Id/Index.Php/PENGABDIAN_IPTEKS/Article/View/992/807), Diunduh 5 Agustus 2018 pukul 22.32.