

DAFTAR PUSTAKA

- Abdussakir, “Jurnal Madrasah” Pembelajaran Geometri Sesuai Teori Van Hiele, Vol.II, No.1, Desember 2009.
- Annisa, Ayu Rizki., dkk., “Quantum: Jurnal Inovasi Pendidikan Sains” Kepraktisan Media Pembelajaran Anti Bakteri Ekstrak Buah Sawo Berbasis *Macromedia Flash*, Vol.11, No.1, 2020.
- As’ari, Abdur Rahman. dkk.. Matematika Jilid I untuk SMP Kelas VIII. Edisi Revisi 2016.
- Alex, Jogymol K. dkk., “Eurasia Journal of Mathematics, Science & Technology Education” Geometrical Sense Making: Findings of Analysis Based on the Characteristics of the van Hiele Theory among a Sample of South African Grade 10 Learners, 2016.
- Ayu Sahara, Raden Intan., dan Puji Nurfauziah, “Analisis Kesulitan Siswa Materi Bangun Ruang Sisi Datar Berdasarkan Tahap Berpikir Vanhiele, Vol.4, No.4, Juli 2021.
- Fathani, Abdul Halim. “Jurnal EduSains” Pengembangan Literasi Matematika Sekolah dalam Perspektif *Multiple intelligences*, Vol.4, No.2, 2016. Fatwa, Vika Conie. dkk., “Jurnal Musharafa: Jurnal Pendidikan Matematika” Kemampuan Literasi Matematis Siswa Melalui Model Pembelajaran Problem Based Instruction, Vol.8, No.3, September 2019.
- Fitriani, dkk., “Jurnal Pendidikan Sains Indonesia” Pengembangan Lembar Kegiatan Peserta Didik (LKPD) Berbasis Masalah untuk Meningkatkan Pemahaman Konsep dan Aktivitas Belajar Peserta Didik pada Materi Larutan Penyangga, Vol.04, No.01, 2016.
- Fertiwi, Yulianda. dkk., Pengaruh Teori Belajar *Van Hiele* Terhadap Hasil Belajar Geometri Siswa SD, 2017. Peraturan Undang Undang No.20 Tahun 2003 Tentang Pendidikan Nasional.
- Firdaus, Muhammad. dan Insih Wilujeng, “Jurnal Inovasi IPA”, Pengembangan LKPD Inkuiri Terbimbing untuk Meningkatkan Ketrampilan Berpikir kritis dan Hasil Belajar Peserta Didik, Vol.4, No.1, 2018.
- Handayani, dkk., “Jurnal Kreano” Keefektifan *Auditory Intellectually Repetition* Berbantuan LKPD terhadap Kemampuan Penalaran Peserta Didik SMP, Vol.5, No.1, 2014.
- Hapsari, Trusti, “Jurnal Euclid” Literasi Matematis Siswa, Vol.6, No.1.

- Harry N, Boone Jr and Deborah A Bone. Analyzing Likert data Journal of Education. 2012.
- Husna Nur Dini, “Prisma, Prosiding Seminar Nasional Matematika” HOTS (*High Order Thinking skills*) dan Kaitannya dalam Literasi Matematika, 2018. Kenedi, Ari Kriswanto. “Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Guru sekolah Dasar” Literasi Matematis dalam Pembelajaran Berbasis Masalah, 2018.
- Janna, Nilda Miftahul, Konsep Validitas dan Reliabilitas dengan Menggunakan SPSS, 2020, Hal.2. John W. Creswell, Reaserch Design: Pendekatan Kualitatif, Kuantitatif, dan Mixed Edisi Ketiga, diterjemahkan Oleh Achmad Fawaid, (Yogyakarta: Pustaka Belajar) 2013.
- Khikmah, Nur Lailatul. dan Endang Susantini, “Jurnal Bioedu: Berkala Ilmiah Pendidikan” Kelayakan Lembar Kegiatan Peserta Didik (LKPD) Literasi Sains pada Materi Sistem Pencernaan untuk Melatihkan Keterampilan Berpikir Kritis Peserta Didik, Vol.8, No.3, September 2013, Hal.113.
- Latifa, Sri. dkk, Pengembangan Lembar Kerja Peserta Didik (Lkpd) Berorientasi NilaiNilai Agama Islam Melalui Pendekatan Inkuiri Terbimbing Pada Materi Suhu Dan Kalor. Jurnal Ilmiah Pendidikan Fisika Al-BiRuNi. Tahun 2016.
- Lestari, Ratna Septia. dkk., “Jurnal Ilmiah Pendidikan Matematika: Profil Kemampuan Koneksi Matematis Siswa SMP dalam Menyelesaikan Soal Bangun Ruang Sisi Datar Ditinjau Dari Kemampuan Dasar”, Vol.3, No.1.
- Maharani, Bela dan Wahidin. “Analisis Kemampuan Literasi Peserta Didik Sekolah Dasar dalam Menyelesaikan Soal Asesmen Kompetensi Minimum”. *Jurnal Basicedu*. Vol.6, No.4, 2022. Sholihah, Nurul. dan Sifak Indana, “Jurnal Bioedu: Berkala Ilmiah Pendidikan Biologi” Validitas dan Kepraktisan LKPD Literasi Sains pada Materi Jamur untuk Melatihkan Berpikir Kritis Siswa Kelas X SMA, Vol.7, No.2, Mei 2018.
- Mansur, Nabilah. “Prisma, Prosiding Seminar Nasional Matematika” Melatih Literasi Matematika dengan Soal PISA, 2018.
- Mason, Marguerite. “Geometry: Exploration and application” *The Van Hiele Levels of Geometric Understanding*, Hal.4.
- Munandar, Haris. dkk., “Jurnal Pendidikan Sains Indonesia” Pengembangan Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD) Berorientasi Nilai Islami Pada Materi Hidrolisis Garam, Vol.3, No.1, 2015.
- Muslimah, “Pentingnya LKPD pada Pendekatan Scientific Pembelajaran Matematika”. *Workshop Nasional Penguatan Kompetensi Guru Sekolah Dasar*. Vol.3, No.3, 2020.

- Muslimah, “Workshop Nasional Penguatan Kompetensi Guru Sekolah Dasar”, Pentingnya LKPD pada Pendekatan Scientific Pembelajaran Matematika, Vol.3, No.3, 2020.
- Novita Sari, Rosalia Hera, “Seminar Nasional Matematika dan Pendidikan Matematika UNY” Literasi Matematika: Apa, Mengapa, dan Bagaiman?, ISBN. 978-602-73403-0-5, 2018.
- Nura’eni, Epon. “Semnas Matematika dan Pendidikan Matematika” Teori Van Hiele dan Komunikasi Matematik, 2017.
- Nur’aini, Indah L. dkk., “Jurnal Matematika” Pembelajaran Matematika Geometri Secara Realistis dengan Geogebra, Vol.6, No.2, Desember 2017.
- Nurmalia, Beladina. dkk., “Unnes Journal of Mathematics Education” Keefektifan Model Pembelajaran *CORE* Berbantuan LKPD Terhadap Kreativitas Matematis Siswa, Vol.2, No.3, 2013.
- Prasasti Abrar, Andi Ika. “Jurnal Al-Khawarizmi: Belajar Van Hiele”, Vol. 2, Oktober 2013.
- Pertiwi, Ninda Wahyu. dkk., “Jurnal Bioedu: Berkala Ilmiah Pendidikan Biologi” Pengembangan Lembar Kegiatan Peserta Didik (LKPD) Berbasis *Guided Discovery* Materi Ekosistem untuk Melatihkan Keterampilan Berpikir Kritis Peserta Didik Kelas X SMA, Vol.8, No.3, September 2013.
- Rahayu, Dewi. dan Budiyono, “JPGSD” Pengembangan Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD) Berbasis Pemecahan Masalah Materi Bangun Datar, Vol.6, No.3, 2018.
- Rahma, Nadifa Aulia. dkk., “Imajiner: Jurnal Matematika dan Pendidikan Matematika” Pengembangan E-Modul FLIPHTML Bangun Ruang Sisi Datar Berbasis Cerita Bergambar, Vol.3, No.2, Maret 2021.
- Ratna sari, Titis Aritna. Modul Pembelajaran Bangun Rang Sisi Datar. Rahmawati, Lia Hariski., dan Siti Sri Wulandari, “Jurnal Pendidikan Administrasi Perkantoran (JPAP)”, Pengembangan Lembar Kegiatan Peserta Didik (LKPD) Berbasis Scientific Approach Pada Mata Pelajaran Administrasi Umum Semester Genap Kelas X OTKP di SMK Negeri 1 Jombang. Vol.8, N0.3, 2020.
- Sugiyono. 2017. Metode Penelitian Pendidikan. Bandung: Alfabeta.
- Sukorini, Paramastuti Ayu. “Jurnal Bioedu: Berkala Ilmiah Pendidikan Biologi” Kelayakan dan Kepraktisan Lembar Kegiatan Peserta Didik (LKPD) Berbasis *Problem Based Learning* (PBL) untuk Melatihkan Ketrampilan

Penyelesaian Masalah pada Submateri Daur Ulang Limbah Peserta Didik Kelas X SMA, Vol.8, No.1, Januari 2019.

Unaenah, Een, dkk., “Nusantara: Jurnal Pendidikan dan Ilmu Sosial” Teori Van Hiele dalam Pembelajaran Bangun Datar, Vol.2, No.2, Juli 2020.

Urliawaty, Lilis. dkk., “Jurnal Pendidikan Indonesia”, Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD) Berbasis *Problem Solving* Polya, Vol.6, No.1, April 2017

Vidiana, Hesti. “Prosiding Seminar Nasional Matematika dan Pendidikan Matematika” Tingkat Berpikir Siswa Berdasarkan Teori Van Hiele Ditinjau Dari Jenis Kelamin, Mei 2014.

Wijayanti, Dian., dkk, Pengembangan Media Lembar Kerja Siswa Berbasis Hierarki Konsep Untuk Pembelajaran Kima Kelas X Pokok Bahasan Perekasi Pembatas, Jurnal Pendidikan Kima (JPK). Vol. 4, No. 2 Tahun 2015.

Wildani, Junaidah., dkk., “Aksioma: Jurnal Matematika dan Pendidikan Matematika” Pengembangan Lembar Kerja Siswa (LKS) Berbasis Literasi Matematis Pada Materi Statistika, Vol.11, No.1, Juli 2020.

Yaumi, Muhammad. Media & Teknologi Pembelajaran, PRENADAMEDIA GRUP : 2018.