

DAFTAR PUSTAKA

- Andarwati, D., & Kuswari, H. (2013). *Pengembangan Lembar Siswa (LKS) Berbasis Pendekatan Penemuan Terbimbing Berbantuan GeoGebra Untuk Membelajarkan Topik Trigonometri Pada Peserta didik Kelas X SMA*. Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta.
- Andi Prastowo. (2012). *Panduan Kreatif Membuat Bahan Ajar Inovatif*. Yogyakarta: Diva Press.
- Ary Prasetya, Rohana Rohana, Nyiyau Fahriza Fuadiah. (2023). *LKPD Materi Garis Singgung Persekutuan Dua Lingkaran Berbantuan Geogebra Untuk Kelas VIII*. Jurnal Cendekia: Jurnal Pendidikan Matematika, 7 (3), hlm. 2178-2190.
- BSNP. (2006). *Panduan Penyusunan Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan Jenjang Pendidikan Dasar dan Menengah*. Jakarta: Badan Standar Nasional Pendidikan
- Darusalam, A. (2015). *Pengembangan media pembelajaran berbasis web interaktif (blog) untuk meningkatkan motivasi belajar pada mata pelajaran pemasaran online sub kompetensi dasar merancang website (studi pada siswa kelas X tata niaga SMK Negeri 2 Nganjuk)*. Jurnal Pendidikan Tata Biaga (JPT). 3(2).
- Depdiknas. (2008). *Peraturan Pemerintah Nomor 19 Tahun 2005 tentang Standar Nasional Pendidikan*. Jakarta: Departemen Pendidikan Nasional.
- Fatria Fita Listari. (2017). *Penerapan Media Pembelajaran Google Drive Dalam Pembelajaran Bahasa Indonesia*. Jurnal Penelitian Pendidikan Bahasa Indonesia. 2(1): 136.
- Hannafin, Micahel, J. & Peck, Kyle L. (1988). *The Design, Development, and Evaluation of Instructional Software*. New York: Macmillan Publishing Company.
- Hasmiati. (2013). *Efektivitas Pembelajaran Matematika Realistik dengan Setting Kooperatif tipe Team Accelerated Instroduction (TAI) dan Tipe Team Games Tournament (TGT) Materi Volume Bangun pada Kelas V SD Inpres Bakung II*. Tesis Tidak Diterbitkan. Makassar: Program Pascasarjana UNM.
- Hohenwarter, M, dkk. (2008). *Teaching and Learning Calculus with Free Dynamic Mathematics Software GeoGebra*.
- Huda, F.A. (2017). *Ciri-Ciri Media Pembelajaran yang Baik*. <https://fatkhan.web.id/ciri-ciri-media-pembelajaran-yang-baik/> diakses pada 16 Maret 2023.

- Izzulhaq, Agung. (2019). *Pembuktian Teorema Pythagoras*.
<https://www.kimiamath.com/post/pembuktian-teorema-pythagoras> diakses pada 1 April 2023.
- Jean Piaget. (2002). *Tingkat Perkembangan Kognitif*. Jakarta: Gramedia.
- Kurniawati, Devi. (2008). *Pentingnya Pendidikan bagi Semua Orang*
<https://bunghatta.ac.id/artikel-259-pentingnya-pendidikan-bagi-semua-orang.html>
diakses pada 16 Januari 2023.
- Kurniawati, Nindi. (2018). *Pengembangan Media Pembelajaran Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD) Berbantuan Geogebra Pada Materi Turunan*. Lampung: UIN Raden Intan.
<http://repository.radenintan.ac.id/4297/1/SKIPSI%20NINDI%20KURNIAWATI.pdf>
diakses pada 25 Oktober 2023.
- Lestari, N.D., Ariani, S.R., & Ashadi. (2014). Pengaruh Pembelajaran Kimia Menggunakan Metode Student Teams Achievement Divisions (STAD) Dan Team Assisted Individualization (TAI) Dilengkapi Media Animasi Terhadap Prestasi Belajar Siswa Pada Materi Asam Basa Kelas XI Semester Ganjil SMK Sakti Gemolong. *Jurnal Pendidikan Kimia (JPK)*, hlm 44-50.
- Novitasari, Dwi, dkk. (2021). *Pengembangan LKPD Berbasis Geogebra Untuk Meningkatkan Pemahaman Konsep Matematika*. *Jurnal Edukasi dan Sains Matematika (JES-MAT)* 7 (1), hlm. 1-16
- Ranta, Suhan. (2021). *ADDIE, Model Pembelajaran Efektif dan Solutif Dalam Penulisan Karya Ilmiah*.
<https://sma3jogja.sch.id/blog/addie-model-pembelajaran-efektif-dan-solutif-dalam-penulisan-karya-ilmiah/> diakses pada 3 Mei 2023.
- Riduwan. (2013). *Dasar-dasar Statistika*. Bandung: Alfabeta.
- Saffitri, Nadiyya, dkk. (2022). *Efektivitas Penggunaan LKPD Discovery Learning Berbantuan Geogebra Terhadap Kemampuan Pemahaman Konsep Bangun Ruang Sisi Datar*. *Jurnal Penelitian Pembelajaran Matematika Sekolah (JP2MS)*. 6(3), hlm.351-361. DOI: <https://doi.org/10.33369/jp2ms.6.3.351-361> diakses 26 Oktober 2023.
- Salirawati, Das. (2004). *Penyusunan dan Kegunaan LKS dalam Proses Pembelajaran*.
<https://staff.uny.ac.id/sites/default/files/pengabdian/das-salirawati-msi-dr/19penyusunan-dan-kegunaan-lks.pdf> diakses pada tanggal 16 Mei 2023

- Srikandika, P., Deby P.P., & Vesni O. (2019). *Pengembangan Bahan Ajar Fisika “Analisis Model Pengembangan Bahan Ajar (4D, ADDIE, ASSURE, HANNAFIN DAN PECK)”*. Padang: Universitas Negeri Padang.
- Suharsimi Arikunto. (2010). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta, hlm.192.
- Suherman, dkk. (2003). *Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Surayya, L, dkk. (2014). *Pengaruh Model Pembelajaran Think Pair Share Terhadap Hasil Belajar IPA Ditinjau Dari Keterampilan Berpikir Kritis Siswa*. E-journal Program Pascasarjana Universitas Pendidikan Ganesha. 4. <http://pasca.undiksha.ac.id> diakses pada tanggal 15 Maret 2023.
- Thiagarajan, et al. (1974). *Instructional Development for Training Teachers Exceptional Children A Sourcebook*. Minnesota: Indiana University.
- Trianto. (2010). *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif: Konsep, Landasan, dan Implementasinya pada Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan (KTSP)*. Jakarta: Kencana.
- Tululi, Imran. (2021). *6 Macam-macam Media Pembelajaran Serta Contohnya, Tingkatkan Semangat Belajar Siswa*. <https://www.imrantululi.net/berita/detail/6-macammacam-media-pembelajaran-serta-contohnya-tingkatkan-semangat-belajar-siswa> diakses pada 20 Maret 2023.
- Wahyudin. (2008). *Pengembangan Media Pembelajaran Matematika Berbasis Web pada materi Lingkaran bagi siswa kelas VIII*. 15(1) : 65.
- Widyantini, T. (2013). *Penyusunan Lembar Kegiatan Siswa (LKS) Sebagai Bahan Ajar*. Yogyakarta: PPPPTK Matematika.
- Wulandari, R. (2015). *Pengembangan Media Pembelajaran Matematika Interaktif Berbantuan GeoGebra dengan Pendekatan Saintifik Berbasis Penemuan Terbimbing (Guide Discovery) Pada Materi Persamaan Lingkaran Untuk Siswa SMA Kelas XI*.
- Viandari, Eka. (2021). *Teorema Phytagoras – Pengertian, Rumus, dan Contoh Soal*. <https://www.quipper.com/id/blog/mapel/matematika/teorema-phytagoras/amp/> diakses pada 30 Maret 2023.
- Yunitasari, Hanna Uly. (2013). *Pengembangan Lembar Kerja Siswa (LKS) IPA Terpadu Berpendekatan SETS dengan Tema Pemanasan Global untuk Siswa SMP*. Skripsi. UNS.