

DAFTAR PUSTAKA

- Adi kusrianto, (2006). *Pengantar Desain Komunikasi Visual*. Yogyakarta: Andi Offset
- Adjie, Nahrowi dan Maulana. (2005). *Geometri Datar dan Geometri Ruang*. Diakses dari <http://file.upi.edu> pada tanggal 28 Februari 2021 jam 14.05 WIB
- Akker, J.V.D. (1999). *Principle and Methods of Development Research*. First Edition Illionis: F.E Peacock Publishers, Inc
- Annisa, Nur Adinda. (2017). *Analisis Pengaruh Pendekatan Pembelajaran Visual Thinking Dalam Meningkatkan Kemampuan Koneksi Matematika*. Diakses dari laman Reaserch Gate 26 April 2021 dari: <https://www.reaseachgate.com>
- Arikunto, Suharsimi. (2009). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: PT Rineka Cipta
- Arikunto, Suharsimi. (2010). *Prosedur Penelitian*. Jakarta: Rineka Jaya
- Arikunto, Suharsini. (2012). *Dasar – dasar Evaluasi Pendidikan Edisi 2*. Jakarta: Bumi Aksara
- Arsyad, Azhar. (2011). *Media Pembelajaran*. Jakarta: Rajawali
- Arsyad, Azhar. (2016). *Media Pembelajaran*. Jakarta: Raja Grafindo Persada
- Asmin, M, A. (2014). *Pengukuran dan Penilaian Hasil Belajar dengan Analisis Klasik dan Modern*. Medan: LARISPA
- Bolton, S., (2011). *Decoding Visual Thinking*. Naver Workshop, Visualizing
- Budiningsih, Asri. (2003). *Belajar dan Pembelajaran*. Yogyakarta: UNY
- BSNP. (2009). *Standar Kompetensi dan Kompetensi Dasar Sekolah Dasar/Madrasah Ibtidaiyah (Lampiran 1 Permendikbud No. 22 Tahun 2006)*. Jakarta:DepdiknasCreativeStrategies,[online],tersedia:<http://issuu.com/gpbr/docs/decodingvisualthinking>
- Chi, M. (2013). Engineering Students Visual Thinking Of The Concept Of Definite Integral. *Global Journal Of Engineering Education*, Volume 15, Number 2
- Depdiknas. (2003). *Undang – undang RI No. 20 tahun 2003. tentang sistem pendidikan nasional*
- Ernawati, I.S.T. (2017). Uji Kelayakan Media Pembelajaran Interaktif Pada Mata Pelajaran Administrasi Server. *Jurnal Administrasi*
- Giaquinto, M. (2007). *Visual Thinking In Mathematics An epistomolpgical study*. United stats by oxford university press inc., New York

- Handayani, Tut Wuri. (2019). *Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Model Penemuan Terbimbing Berbantuan Macromedia Flash Untuk Meningkatkan Kemampuan Visual Thinking di SMP*. (Skripsi: UNIMED)
- Hasratuddin. (2015). *Mengapa Harus Belajar Matematika*. Medan: Perdana Publishing
- Hasratuddin, (2018), *Mengapa Harus Belajar Matematika*. Perc. Edira, Medan
- Heruman. (2007). *Model Pembelajaran Matematika di Sekolah Dasar*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya
- Izzaty, Rita Eka, dkk. (2008). *Perkembangan Peserta Didik*. Yogyakarta: UNY Pres
- Kusumah, Dinda Ramdhany, dkk. (2018). Pemanfaatan Website Sekolah Sebagai Media Pembelajaran untuk Meningkatkan Motivasi dan Hasil Belajar Siswa dalam Mata Pelajaran Mempersiapkan dan Mengoperasikan Peralatan Transaksi di Lokasi Penjualan. *Jurnal Teknologi Pendidikan dan Pembelajaran*. Vol. 3, No. 2
- Kustandi, Cecep dan Bambang Sutjipto. (2013). *Media Pembelajaran Manual dan Digital*. Bogor: Ghalia Indonesia
- Lestari, Ika. (2013). *Pengembangan Bahan Ajar Berbasis Kompetensi Sesuai dengan Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan*. Padang: Akademia Permata
- Listiani, Ika Novia. (2017). *Pengembangan Media Pembelajaran Video Berbasis Sparkol Videoscribe Pada Materi Pokok Archaeobacteria dan Eubacteria untuk Siswa Kelas X SMA/MA*. (Yogyakarta Skripsi: UIN Sunan Kalijaga)
- Lukman, Alphiyani., Dkk. (2020). Penerapan Media Pembelajaran Holo-Math (*Hologram Mathematics*) Dalam Meningkatkan Kemampuan Visual Matematis Siswa Di SMP Negeri 8 Percut Sei Tuan. *Jurnal Fibonacci*. Volume 1 No. 2: 15 – 12
- Modelminds. (2012). *10 Reason Why Visual Thinking is Key to Problem Solving*. (online) diakses pada 28 Februari 2021
- Nasrah, J. dkk. (2015). Pengembangan Perangkat Pembelajaran Fisika Berbasis Pendekatan Contextual Teaching And Learning (CTL) Untuk Memotivasi Dan Meningkatkan Hasil Belajar Fisika Peserta Didik Kelas VIII SMP Negeri 1 Balocci Pangkep. *Jurnal Pendidikan Fisika*. Vol. 5 No. 2
- Pers. BSNP. (2006). *Standar Isi untuk Satuan Pendidikan Dasar dan Menengah* Jakarta: Badan Standar Nasional Pendidikan
- Pitadjeng. (2006). *Pembelajaran Matematika yang Menyenangkan*. Jakarta: Departemen Pendidikan Nasional Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi
- Prihandoko, A. C. (2006). *Memahami Konsep Matematika Secara Benar dan Menyajikannya dengan Menarik*. Jakarta: Departemen Pendidikan Nasional Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi Direktorat Ketenagaan
- Purwanto. (2010). *Evaluasi Hasil Belajar*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar
- Rahyubi, Heri. (2012). *Teori-Teori Belajar dan Aplikasi Pembelajaran Motorik Deskripsi dan Tinjauan Kritis*. Majalengka: Referens

- Republik Indonesia. (2006). *Undang-Undang Sistem Pendidikan Nasional*. Jakarta: Sekretariat Negara
- Rofalina, F. (2015). *Infografik: Persepsi Dan Kebiasaan Belajar Siswa Indonesia*, Diakses darilaman Web 26 April 2021 dari: <https://www.zenius.net.blog/7420/persepsi-kebiasaan-belajar-siswa-indonesia>
- Ruseffendi, E.T. (1992). *Pendidikan Matematika 3*. Jakarta: Depdikbud
- Rusman. (2013). *Model – Model Pembelajaran Mengembangkan Profesionalisme Guru*. Jakarta; PT. RajaGrafindo Persada
- Sadiman, A. S., dkk. (2009). *Media Pendidikan*. Jakarta: Rajawali Pers
- Sanjaya, Wina. (2008). *Perencanaan dan Desain Sistem Pembelajaran*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group
- Sanjaya, Wina. (2013). *Penelitian Pendidikan, Jenis Metode Dan Prosedur*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group
- Saragih, S. (2000). *Pembelajaran Kooperatif tipe STAD dengan Menggunakan Laboratorium Mini untuk Meningkatkan Kemampuan Keruangan*. Tesis Universitas Negeri Surabaya
- Simatupang, Dini Liya Meirani. (2020). *Pengembangan Bahan Ajar Interaktif Berbasis Pendekatan PMRI untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa SMP*. (Skripsi: UNIMED)
- Sinurat, M., Syahputra, E., & Rajagukguk, W. (2015). Pengembangan Media Pembelajaran Berbantuan Program Flash Untuk Meningkatkan Kemampuan Matematik Peserta Didik SMP. *Jurnal Pendidikan Tabularasa*, 12(2)
- Slameto. (2003). *Belajar dan Faktor-faktor yang Mempengaruhinya*. Jakarta: PT Rineka Cipta
- Subarinah, Sri. (2006). *Inovasi Pembelajaran Matematika SD*. Jakarta: Departemen Pendidikan Nasional Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi
- Sudijono, Anas. (2013). *Pengantar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada
- Sudjana, Nana dan Ahmad Rivai. (2010). *Media Pengajaran*. Bandung: Sinar Baru Algensindo
- Sugihartono, dkk. (2012). *Psikologi Pendidikan*. Yogyakarta: UNY
- Sugiyono. (2013). *Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D)*. Bandung: Alfabeta
- Sugiyono. (2015). *Metode Penelitian dan Pengembangan*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta
- Suharjana, Agus. (2008). *Pengenalan Bangun Ruang dan Sifat-Sifatnya di SD*. Yogyakarta: Pusat Pengembangan dan Pemberdayaan Pendidik dan Tenaga Kependidikan Matematika

- Suharjo. (2006). *Mengenal Pendidikan Sekolah Dasar Teori dan Praktek*. Jakarta: Departemen Pendidikan Nasional, Direktorat Pendidikan Tinggi, Direktorat Ketenagaan
- Sujono. (1988). *Pengajaran Matematika Untuk Sekolah Menengah*. Jakarta: Departemen Pendidikan Dan Kebudayaan Dirjen Dikti Proyek Pengembangan Lembaga Pendidikan Tenaga Kependidikan
- Sukiman. (2012). *Pengembangan Media Pembelajaran*. Yogyakarta: (PT Pustaka Insan Madani, Anggota IKAPI
- Sumanto. (2008). *Gemar Matematika Jilid 5*. Jakarta: Pusat Perbukuan UIP
- Surya, E. (2010). *Visual Thinking dalam Memaksimalkan Pembelajaran Matematika Siswa Dapat Membangun Karakter Bangsa*. *Jurnal Abmas*, Th 10, No.10
- Surya, E., Sabandar, J., Kusumah, S.Y., & Darhim. (2013). *Improving Of Junior High School Visual Thinking Representation Ability In Mathematical Problem Solving by CTL*. *IndoMS. J.M.E* Vol.4 No. 1 January 2013, pp. 113 – 126
- Trianto. (2009). *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group
- Trianto. (2011). *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif*. Jakarta: Kencana Prenada Group
- Trianto. (2015). *Model Pembelajaran Terpadu*. Jakarta: Bumi Aksara
- Triswadani. (2018). *Pengaruh Penggunaan Media Audio Visual Terhadap Hasil Belajar Siswa pada Pembelajaran Tematik Terpadu Kelas IV SD*. (Lampung: Skripsi UNILA)
- Walle, John A. Van De. (2007). *Matematika Sekolah Dasar dan Menengah Jilid 2*. Jakarta: Erlangga
- Wati, Ega Rima. (2016). *Ragam media Pembelajaran*. Jakarta: Kata Pena
- Wardhani, Sri. (2008). *Paket Fasilitas Pemberdayaan KKG/MGMP Matematika*. Yogyakarta: Pusat Pengembangan dan Pemberdayaan Pendidik dan Tenaga Kependidikan Matematika
- Wulandari, Dyah Ayu. (2016). *Pengembangan Media Pembelajaran Menggunakan Sparkol Videoscribe dalam Meningkatkan Minat Belajar Siswa pada Mata Pelajaran IPA Materi Cahaya Kelas VIII Di SMP Negeri 01 Kerjo Tahun Ajaran 2015/ 2016*. (Semarang: Skripsi UNNES)
- Yamasari, Yuni. (2010). *Pengembangan Media Pelajaran Matematika Berbasis ICT yang Berkualitas*. Makalah disampaikan pada Seminar Nasional Pascasarjana X ITS, Surabaya