

DAFTAR PUSTAKA

- Adipurnomo, H. (2006). *Sumber dan Media Pembelajaran*. Malang: Departemen Pendidikan Nasional
- Candiasa, I. M. (2010). *Statistik Univariat dan Bivariat Disertai Aplikasi SPSS*. Singaraja: Undiksha Press.
- Dewi Iriani. (2012). "Diagnosis Kesulitan Siswa *Underachiever* Dalam Menyelesaikan Soal Turunan Fungsi Aljabar Kelas XI IPA SMA Islam Al-Falah Jambi". www.neliti.com (diakses pada 15 Juli 2020).
- Depdiknas. (2004). Krikulum 2004 Sekolah Menengah Pertama (SMP). Pedoman Khusus Pengembangan Silabus Berbasis Kompetensi Mata Pelajaran Matematika. Jakarta: Direktorat Jenderal Pendidikan Dasar dan Menengah.
- Oemar, Hamalik. (2011). *Kurikulum dan Pembelajaran*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Heryani. (2016). *Pengembangan Media Pembelajaran Matematika Berbasis GeoGebra pada Pokok Bahasan Pecahan untuk Siswa Kelas IV SD, Tugas Akhir (tidak diterbitkan)*. Singaraja: Universitas Pendidikan Ganesha.
- John Nesbit, Karen Belfer, and Tracey Leacock. (2009). *Learning Object Review Instrument (LORI)*. Educational Technology and Society. (diakses pada 20 Juli 2020)
- Kafit, M. (2009). *Efektivitas Penggunaan Media Pembelajaran Komputer untuk Meningkatkan Hasil Belajar Mata Pelajaran IPA Kelas VIII MTS NU Hasyim Asy'ari 03 Honggosoco Jekulo Kabupaten Kudus*. Diambil dari <http://core.ac.uk/download/pdf/12350648.pdf>
- Muhidin, S. A., & Abdurahman, M. (2007). *Analisis Korelasi, Regresi, dan Jalur Dalam Penelitian*. Bandung: Pustaka Setia.
- Musfiqon, H. (2012). *Pengembangan Media & Sumber Pembelajaran*. Jakarta: Prestasi Pustakaraya.
- Mohammad Irfandi, Darwan, Arif Muchyidin (2014). "Pengaruh Penggunaan *Software* GeoGebra Terhadap Pemahaman konsep siswa pada Pokok Bahasan Sistem Persamaan Linier Dua Variabel. Al-tarbiyah. Volume 27. www.academia.edu (diakses pada 15 Januari 2020).
- Pujirianto. (2012). *Teknologi untuk Pengembangan Media dan Pembelajaran*. Yogyakarta: UNY Press.

- Putri Meliana, Ika Krisdiana, Reza Kusuma Setyansah (2018). "Pengembangan Media Pembelajaran dengan Menggunakan GeoGebra pada Pelajaran Matematika Pokok Bahasan Bangun Ruang". <http://prosiding.unipma.ac.id/index.php/PSNPM/article/view/615>. (diakses pada 5 Juli 2020)
- Rini Wulandari (2015). "Pengembangan Media Pembelajaran Matematika Interaktif Berbantuan GeoGebra dengan Pendekatan Saintifik Berbasis Penemuan Terbimbing (*Guided Discovery*) pada Materi Persamaan Lingkaran untuk Siswa SMA Kelas XI". <http://eprints.uny.ac.id/2012/11/>. (diakses pada 5 Juli 2020)
- Karmila Putri (2016). "Pengembangan Media Pembelajaran Transformasi Berbasis GeoGebra". Sigaraja: Jurnal Wahana Matematika dan Sains
- Sastrawan, J. (2015). *Pengembangan E-Learning dengan Model Waterfall pada Mata Pelajaran IPA Kelas VIII Semester Genap Tahun Pelajaran 2014/2015 di SMP Negeri 1 Seririt, Tugas Akhir*. Singaraja: Universitas Pendidikan Ganesha.
- Sudjana, N dan Rivai A. (2005). *Media Pengajaran*. Bandung: Sinar Baru Algensindo.
- Sugiyono. (2011). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sulistiyono, Sri Kurningsih dan Kuntari. (2007). *Matematika SMA dan MA untuk Kelas XI Semester 2 Program IPA*. Jakarta: ESIS.
- Tampomas, Husein. (2006). "Seribu Pena Matematika SMA Kelas XI". Jakarta: Erlangga, hlm. 352 – 357.
- Tegeh, I. M., & Kirna, I. M. (2010). *Metode Penelitian Pengembangan Pendidikan*. Singaraja: Undiksha.
- Thiagarajan, Sivasalilam, Melvyn I. Semmel, & Dorothy I. Semmel. (1974). *Instructional Development for Training Teachers of Exceptional Children: A Sourcebook*. Diambil dari <https://files.eric.ed.gov/fulltext/ED090725.pdf>
- Wahyudin. (2008). *Pembelajaran dan Model-Model Pembelajaran*. Bandung: Diktat kuliah.