

## DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, S. (2006). *Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan Praktik Edisi Revisi* 6. Jakarta: Rineka Cipta.
- Arsyad, A. (2011). *Media Pembelajaran*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Euis Eti Rohaeti, Martin Bernard, Chandra Novtiar. (2019). "Pengembangan Media Visual Basic Application untuk Meningkatkan Kemampuan Penalaran Siswa SMP dengan Pendekatan Open-Ended". *Supremum*. [www.journal.unsika.ac.id](http://www.journal.unsika.ac.id) (diakses pada 15 Januari 2020).
- Ekawati, Aminah (2016). "Penggunaan Software GeoGebra dan Microsoft Dalam Pembelajaran Matematika". *Jurnal Pendidikan Matematika*. Volume 2. [www.jurnal.stkipbjm.ac.id](http://www.jurnal.stkipbjm.ac.id) (diakses pada 15 Januari 2020).
- Fariyah, Umi (2015). "Pengaruh Program Interaktif GeoGebra Terhadap Motivasi dan Hasil Belajar Siswa pada Materi Grafik Persamaan Garis Lurus". [www.digilib.iain-jember.ac.id](http://www.digilib.iain-jember.ac.id) (diakses pada 15 Januari 2020)
- Gede Suweken (2012). "Pengembangan Mathlet Matematika Eksploratif untuk Meningkatkan Kopetensi Matematika Siswa SMP Kelas VIII di Singaraja". <https://ejournal.undiksha.ac.id/index.php/JST/article/view/6040>. (diakses pada 5 April 2020)
- Hohenwarter, M., et al. (2008). "Teaching and Learning Calculus with Free Dynamic Mathematics Software GeoGebra". <http://www.publications.uni.lu/record/2718/files/ICME11-TSG16.pdf>. (diakses pada 15 Agustus 2020)
- John Nesbit, Karen Belfer, and Tracey Leacock. (2009). "*Learning Object Review Instrument (LORI)*". *Educational Technology and Society*. (diakses pada 20 Juli 2020)
- 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](http://www.academia.edu) (diakses pada 15 Januari 2020).
- Marini Oktaria, Akhmad Kairil Alam, Sulistiawan (2016). "Penggunaan Mathlet GeoGebra untuk Meningkatkan Kemampuan Representasi Matematis Siswa SMP Kelas VIII". *Kreano*. [www.journal.unnes.ac.id](http://www.journal.unnes.ac.id) (diakses pada 15 Januari 2020).
- Musfiqon, H. (2012). *Pengembangan Media & Sumber Pembelajaran*. Jakarta: Prestasi Pustakaraya.
- 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 April 2020)

Pery, Z. (2015). *Pengembangan Instructional Video Berbasis Multimedia Untuk Materi Sistem Koordinat*. Dalam Seminar Nasional Matematika dan Pendidikan Matematika (hlm. 85-94). Gorontalo: Universitas Negeri Gorontalo. ISBN : 978.602.361.002.0.

Rifaatul Mahmudah, Abdur Rahman As'ari, Sisworo. (2018). "Penggunaan Bahan Manipulatif untuk Meningkatkan Pemahaman Siswa". *Jurnal Kajian Pembelajaran Matematika*. Volume 2 Nomor 1. <http://journal2.um.ac.id/index.php/jkpm>. (diakses pada 8 Februari 2020)

Rusman. 2016. *Model-Model Pembelajaran*. Jakarta: Rajawali press.

Sanaky, H. 2009. *Media Pembelajaran*. Yogyakarta: Safiria Insania Press.

Sugiyono. (2011). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta

Sudjana, N dan Rivani A. (2005). *Media Pengajaran*. Bandung: Sinar Baru Algensindo.

Syafitri, Qurnia. (2017). "Pengembangan Media Pembelajaran Matematika Menggunakan GeoGebra di SMP Negeri 23 Bandar Lampung". <http://prepository.redeintan.ac.id/3210>. (diakses pada 5 April 2020)

Widoyoko, S. E. P. (2009). *Evaluasi Program Pembelajaran*. Yogyakarta: Pustaka Belajar.

Wulandari, Rini. (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/201211>. (diakses pada 5 April 2020)