

DAFTAR PUSTAKA

- Ardianti, Novia. 2012. *Pemanfaatan Microsoft Power Point pada Pembelajaran Luas Bangun Datar untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Kelas V Universitas Tanjungpura Pontianak*.
(<http://jurnal.untan.ac.id/index.php/jpdpb/article/download/3587/pdf> diakses 15 Mei 2019)
- Arsyad, Azhar. 2014. *Media Pembelajaran Edisi Revisi Berstandar NCTM (National Council of Teacher of Mathematics) Pada*
- Kiswanto, Heri. 2012. *Pengembangan Media Pembelajaran Interaktif Berbantuan Komputer Pada Materi Tiga Dimensi. Jurusan Matematika, FMIPA, Universitas Negeri Surabaya*.
(<http://id.portalgaruda.org/index.php?ref=browse&mod=viewarticle&article=65249> diakses 22 Januari 2019)
- Koloay, R.N.S. 2016. *Perkembangan Hukum Indonesia Berkenaan Dengan Teknologi Informasi dan Komunikasi. Jurnal Hukum Unsrat, Vol. 22, No. 5*,
(<https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/jurnalhukumunsrat/article/view/10754>, diakses 22 Januari 2019)
- Mahmudi, Ali. 2011. *Pemanfaatan GeoGebra dalam pembelajaran matematika. Seminar Nasional Pendidikan Matematika FMIPA Universitas Negeri Yogyakarta*.
(<http://staffnew.uny.ac.id/upload/132240454/penelitian/Makalah+17+Semnas+LPM+UNY+2011+Pemanfaatan+GeoGebra+dalam+Pembelajaran+Matematika.pdf> diakses 20 Januari 2019)
- Maulana, Anom. 2018. *Pengembangan Lembar Kerja Siswa Matematika*
- Megahantara, G.S. 2017. *Pengaruh Teknologi Terhadap Pengaruh Pendidikan di Abad 21, Fakultas Ilmu Pendidikan UNY*
(<http://megahantara.blogs.uny.ac.id/wp-content/uploads/sites/15470/2017/10/jurnal.pdf>, diakses 27 maret 2019)
- Muhson, Ali. 2010. *Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Teknologi Informasi. Jurnal Pendidikan Akuntansi Indonesia, Vol. 8, No. 2*
(<https://journal.uny.ac.id/index.php/jpakun/article/view/949/759>, diakses 30 Maret 2019)
- Nurseto, Tejo. 2011. *Membuat Media Pembelajaran Yang Menarik. Jurnal Ekonomi Dan Pendidikan, Vol. 8 No. 1*.
(<https://media.neliti.com/media/publications/17286-ID-membuat-media-pembelajaran-yang-menarik.pdf> diakses 25 April 2019)
- Pokok Bahasan Perbandingan*. Skripsi tidak diterbitkan. Jember: Program

- Priyanto, Dwi. 2009. *Pengembangan Multimedia Pembelajaran Berbasis Komputer*. *Jurnal Tarbiyah STAIN Purwokerto*, Vol. 14. No.1. (<http://ejournal.iainpurwokerto.ac.id/index.php/insania/article/download/320/285> diakses 30 Maret 2019)
- Priyanto, Dwi. 2009. *Pengembangan Multimedia Pembelajaran Berbasis Komputer*, *Jurnal Pemikiran Alternative Kependidikan*, Vol. 14. No. 1 (<http://www.ejournal.iainpurwokerto.ac.id/index.php/insania/article/view/320>, diakses 21 maret 2019)
- Studi Pendidikan Matematika Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan
- Syahbana, Ali. 2016. *Belajar Menguasai Geogebra (Program Aplikasi Pembelajaran Matematika)*. (<https://syahbanaumb.files.wordpress.com/2016/06/buku-geogebra-pdf.pdf> diakses 25 Januari 2019)
- Tiurma, Lisner, & Retnawati, Heri. 2014. *Keefektifan Pembelajaran Multimedia Materi Dimensi Tiga Ditinjau Dari Prestasi Dan Minat Belajar Matematika di SMA*, *Jurnal Kependidikan*, Vol. 44, No. 2 (<https://journal.uny.ac.id/index.php/jk/article/view/5230>, diakses 22 Januari 2019)
- Universitas Muhammadiyah Jember.
- Yamasari, Yuni. 2010. *Pengembangan Media Pembelajaran Matematika Berbasis ICT yang Berkualitas*. *Seminar Nasional Pascasarjana X Institut Teknologi Surabaya*. (<http://jurnal.unikal.ac.id/index.php/Delta/article/view/433> diakses 15 April 2019)
- Yanti, Juli. 2012. *Pengembangan Media Power Point 2010 dengan Tampilan Multimedia Flash pada Materi Sistem Pernafasan (Respirasi) Manusia dalam Pembelajaran Biologi di SMA N 5 Tebo Jambi*. (<http://www.ejurnal.bunghatta.ac.id/index.php?journal=JFKIP&page=article&op=download&path%5B%5D=3473&path%5B%5D=2980> diakses 13 Mei 2019)