

## DAFTAR PUSTAKA

- Abduh, M. (2013). *Menciptakan Pembelajaran yang Menyenangkan*. [Online]. Tersedia di: <http://sumsel.kemenag.go.id/file/file/TULISAN/jgri1331699416.pdf> . Diakses 5 Maret 2014.
- Afiya, L. (2008). *Pengaruh Penggunaan Media Audio Visual terhadap Minat Siswa Kelas X Pada Pembelajaran Pendidikan Agama Islam di SMA Negeri 6 Semarang Tahun Pelajaran 2007/2008*. (Skripsi). [Online]. Tersedia di: <http://library.walisongo.ac.id/digilib/files/disk1/79/jtptiain-gdl-lailyafiya-3926-1-3103222-p.pdf>. Diakses 23 Maret 2014.
- Agung, A. A Gede. (2012). *Metodologi Penelitian Pendidikan*. Singaraja: Undiksha.
- Arikunto, S. (2008). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Arsyad, A. (2009). *Media Pembelajaran*. Jakarta: Rajawali Press.
- Ayeni, AJ & Adelabu MA. (2012). *Improving learning infrastructure and environment for sustainable quality assurance practice in secondary schools in Ondo State, South-West, Nigeria*. *International Journal of Research Studies in Education* 1(1):61-68.
- Budiman, N. (2012). *Perkembangan Peserta Didik*. Bandung: UPI Press.
- Buckle, K.A, R.A Edward, G.H Fleet & M. Wooton. (2009). *Ilmu Pangan*. Penerjemah: Hari P & Adiono. Jakarta: UI Press.
- Bustaman, B. (2001). *Web design dengan macromedia flash mx 2004*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Departemen Pendidikan Nasional. (2006). *Model Penilaian Kelas*. Jakarta: Pusat Kurikulum Balitbang Depdiknas.
- Djamarah, S.B. & Zain, A. (2006). *Strategi Belajar Mengajar*. Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- Ginanjari, A. (2010). *Pengembangan Media Pembelajaran Modul Interaktif Mata Kuliah Pemindahan Tanah Mekanik*. (Skripsi). [Online]. Tersedia di: <http://eprints.uns.ac.id/2451/1/173172312201007211.pdf> . Diakses 24 Februari 2014.

- Herudiyanto, M. S. (2008). *Pengantar Teknologi Pengolahan Pangan*. Bandung: Widya Padjadjaran.
- Hidayati, N. (2012). *Penerapan Metode Praktikum dalam Pembelajaran Kimia untuk Meningkatkan Keterampilan Berfikir Tingkat Tinggi Siswa pada Materi Pokok Kesetimbangan Kimia Kelas XI SMK Diponegoro Banyuputih Batang*. (Skripsi). [Online]. Tersedia di: <http://library.walisongo.ac.id/digilib/files/disk1/141/jtptiain--nunikhiday-7022-1-skripsi.pdf> . Diakses 6 April 2014.
- Hutahean, B.V. (2012). *Membuat Minyak Goreng Kelapa Sawit*. [Online]. Tersedia di: <http://benvaldohutahaea.blogspot.com/2012/05/membuat-minyak-goreng-kelapa-sawit.html>. Diakses 02 Mei 2014.
- Ketaren, S. (1986). *Pengantar Teknologi Minyak dan Lemak Pangan*. Jakarta: UI-Press.
- Komisi Pengawas Persaingan Usaha Republik Indonesia. (2009). *Putusan Perkara Nomor 24/KPPU-I/2009*. [Online]. Tersedia di: [http://www.kppu.go.id/docs/Putusan/putusan\\_24\\_2009\\_upload\\_16\\_juni\\_2010.pdf](http://www.kppu.go.id/docs/Putusan/putusan_24_2009_upload_16_juni_2010.pdf). Diakses 3 Maret 2014
- Kusmana. (2008). *Pembelajaran Inkuiri Dengan Menggunakan "Media Analisis Ruang" Pada Pokok Bahasan Vektor*.(Tesis). Program Studi Pendidikan Ilmu Pengetahuan Alam (IPA). Program Pascasarjana, Universitas Negeri Semarang.
- Novianti, E. (2013). *Pemanfaatan Media Pembelajaran Pemanenan Berbasis Multimedia dalam Meningkatkan Pemahaman Siswa*.(Skripsi).[Online]. Tersedia di: [repository.upi.edu](http://repository.upi.edu). Diakses 3 Maret 2014.
- Pariartha, Parmiti, & Sudatha. (2013). *Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Multimedia Interaktif Pada Mata Pelajaran IPA untuk Siswa Kelas VIII Semester 1 SMP Negeri 3 Singaraja Minyak goreng kelapa sawitn Pelajaran 2012/2013*. (Jurnal). Jurusan Teknologi Pendidikan, FIP, Universitas Pendidikan Ganesha Singaraja.
- Perdana, D.M.B. (2013). *Pengembangan Buku Digital Interaktif (BUDIN) Berbasis Adobe Creative Suite Pada Materi Genetik Di SMK*. (Skripsi). Jurusan Biologi, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Negeri Semarang.

- Pinem, A. (2011). *Animasi Kinematika Gerak Lurus Dengan Adobe Flash CS3 Professional*. [Online]. Tersedia: <http://repository.usu.ac.id/handle/123456789/24264> [23 September 2013].
- Prasetyo, S. (2007). *Pengembangan Pembelajaran dengan Menggunakan Multimedia Interaktif untuk Pembelajaran yang Berkualitas*. (Skripsi). UNNES, Semarang.
- Rusman, Deni, & Cepi. (2012). *Pembelajaran Berbasis Teknologi Informasi dan Komunikasi Mengembangkan Profesionalitas Guru*. Depok: PT Raja GrafindoPersada.
- Sadiman, A.S., dkk. (2002). *Media Pendidikan*. Jakarta: PT Raja GrafindoPersada.
- Sahirman. (2012). *Menerapkan Teknik Perlakuan Kimiawi dan Enzimatis dalam Pengolahan*. Cianjur: Departemen Agroindustri dan Teknik Kimia PPPPTK Pertanian.
- Setiasih, I.S., & Sukarti, T. (2008). *Teknologi Pengolahan Lemak dan Minyak*. Bandung: Widya Padjadjaran.
- Sudjana & Rival. (2002). *Peranan Media dalam Kualitas Pembelajaran*. Pikiran Rakyat. [Online]. Tersedia di: <http://www.pikiran rakyat.com>. [20 April 2014].
- Sudjana. (2005). *Metoda Statistika*. Bandung: Tarsito.
- Sugiyono. (2013). *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Suherman, Y. (2008). *Pengembangan Media Pembelajaran Bagi ABK*. [Online]. Tersedia di: <http://lib.unnes.ac.id/17224/1/2301408032.pdf>. Diakses 25 Februari 2014.
- Sukmadinata, N. S. (2008). *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Tesaurus Bahasa Indonesia Pusat Bahasa. (2008). *Tesaurus Bahasa Indonesia Pusat Bahasa*. Jakarta: Departemen Pendidikan Nasional.
- Winarno, F. G. (2007). *Kimia Pangan dan Gizi*. Jakarta: Gramedia.
- Zembry (2001). *Animasi web dengan macromedia Flash 8*. Jakarta: Elex Media Komputindo.



<http://lib.unnes.ac.id/16792/1/4001506029.pdf>