

## DAFTAR PUSTAKA

- A.H. Hujair Sanaky. 2009. Media Pembelajaran. Yogyakarta. Safiria Insania Pers.
- Akçay, et. al. 2006. *Effects Of Computer Based Learning On Students' Attitudes And Achievements Towards Analytical Chemistry*, Journal Of Educational Technology
- Arikunto. 2006. Prosedur Penelitian. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Arsyad, Azhar. 2011. Media Pembelajaran. cetakan ke-15. Jakarta: Rajawali Pers.
- Aryanti, Weni Rinta. 2014. Pengembangan Mobile Edukasi Berbasis Android Sebagai Media Pembelajaran Akutansi Untuk Siswa Kelas XI IPS SMA. Skripsi. FE UNY
- DuPont. 2005. "*Not Walking The Talk: Dupont's Untold Safety Failures*". <http://assets.usw.org/resources/hse/resources/walking-the-talk-duponts-untold-safety-failures.pdf>. Sitasi pada 1 oktober 2018.
- Cahyawati. 2015. Pengembangan Media Pembelajaran Interaktif Berbasis Macromedia Flash 8 Standar Kompetensi Menangani Surat/Dokumen Kantor Pada Peserta didik Kelas X Kompetensi Keahlian Administrasi Perkantoran SMKs Muhammadiyah 1 Wates. Fakultas Ekonomi Universitas Negeri Yogyakarta: Yogyakarta
- Fitriani. 2010. Pengembangan Multimedia Interaktif Berbasis Komputer Sebagai Sumber Belajar Kimia Peserta didik Pada Materi Pokok Keseimbangan Kimia. Fakultas Sains Dan Teknologi UIN Sunan Kalijaga: Yogyakarta
- Fitriastuti, Nur Rahmania. 2008. *Pengembangan Media Pembelajaran Kimia Berbasis Komputer (Materi Pokok Minyak Bumi Untuk SMA/MA Kelas X Semester 2)*. Fakultas Sains dan Teknologi UIN Sunan Kalijaga: Yogyakarta.
- Hasibuan, Muhammad Anshori. 2014. Pengembangan Media Pembelajaran Kimia Materi Hidrokarbon Alkana Menggunakan Macromedia Flash 8. Fakultas Keguruan Dan Ilmu Pendidikan Universitas Jambi: Jambi
- Hidayati, Nurul. 2013. Analisis Penggunaan Media Pembelajaran Pada Mata Pelajaran Ekonomi Materi Akuntansi Kelas XI IPS Di SMA Negeri 1 Gedangan Sidoarjo. Universitas Negeri Surabaya Fakultas Ekonomi Jurusan Pendidikan Ekonomi Prodi Pendidikan Akuntansi
- Inamasari, dkk. 2015. Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Multimedia Interaktif Menggunakan Macromedia Director Pada Materi Pokok Gugus Fungsi Senyawa Karbon, *Jurnal Inovasi Pendidikan Sains*, Vol.6, No.1

- Junianto, Eko. 2014. Pengaruh Media Pembelajaran Berbasis Komputer terhadap Motivasi dan Hasil Belajar Peserta didik Kelas X Pada Mata Pelajaran Menggunakan Alat Ukur Kompetensi Keahlian Teknik kendaraan Ringan SMK Negeri 3 Yogyakarta. Fakultas Teknik Universitas Negeri Yogyakarta: Yogyakarta
- Kargiban, Zohreh. A & Siraj, Saedah . 2009. *“The Utilization and Integrating of ICT in chemistry teaching in iranias high schools”*. World applied sciences journal, 6 (11): 1447-1456.
- Kusminarko, W. 2012. Pengembangan Media Pembelajaran Membuat Polacelana Pria Berbasis Adobe Flash Pada Peserta didik Kelas Xi Busana Butik Di SMK Negeri 2 Godean. FT UNY: Yogyakarta
- Muazzinah, Busratun. 2016. Pengaruh Penggunaan Media Pembelajaran Macromedia Flash Terhadap Pemahaman Konsep Peserta didik Pada Materi Asam Basa Di Kelas XI IPA SMAN 1 Indrapuri Aceh Besar. Fakultas Tarbiyah Dan Keguruan Universitas Islam Negeri Ar-Raniry Darussalam: Banda Aceh
- Muftianah Nofia Nur. 2017. *Pengembangan Instrumen Penilaian Ketrampilan Berpikir Kritis Siswa Bervisi SETS Materi Elektrolit dan Non Elektrolit Pada Tingkat SMA*. MIPA: UNIMUS
- Mukaromah, Jumrotul Laili & Achmad, Lutfi. 2010. Pengembangan Permainan *Chem Get Rich* Berbasis Komputer Sebagai Media Pembelajaran Pada Materi Sistem Periodik Unsur Kelas X SMA, *Prosiding Seminar Nasional Kimia dan Pembelajarannya*, ISBN : 978-602-0951-12-6
- Musfikon. 2012. Pengembangan Media dan Sumber Pembelajaran. Jakarta. Prestasi Pustaka
- Nana Sudjana. 2010. Dasar-Dasar Proses Pembelajaran. Bandung. Sinar Baru.
- National safety council. 2011. *Injury Facts. 2011 edition*. Itasca, IL: Author.
- Nurul Angraeni. 2015. Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Multimedia Interaktif Menggunakan *Adobe FlashCS5* Untuk SMK Kelas XI Kompetensi Keahlian Administrasi Perkantoran Pada Kompetensi Dasar Menguraikan Sistem Informasi Manajemen. FE.UNY.
- Ode, Elijah Ojowu . 2014. *Impact Of Audio-Visual (Avs) Resources On Teaching And Learning In Some Selected Private Secondary Schools In Makurdi*, *International Journal Of Research In Humanities, Arts And Literature of ICT in Chemistry Teaching in Iranian High Schools*, World Applied Sciences Journal.

- Pertiwi, Fela Citra. 2018. Analisis Pengetahuan Konsep (K3) Laboratorium Kimia Di MAN 2 Kota Semarang. *Jurnal Pendidikan Sains dan Teknologi. FMIPA.UNIMUS.* 114-123
- Prasetya, dkk. 2008. Pengaruh Penggunaan Media Pembelajaran Berbasis Komputer Dengan Pendekatan Chemo-Edutainment Terhadap Hasil Belajar Kimia Peserta didik, *Jurnal Inovasi Pendidikan Kimia, Vol. 2.* Repository.usu.ac.id (diakses pada 30 Mei 2018)
- Priyanti Dwi, 2009. *Pengembangan Multimedia Pembelajaran Berbasis Computer.* INSANIA Vol.14. No 1 Jan-apr 2009 92-110.
- Riyadi, Amru Salam. 2011. Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Komputer Untuk Mata Diklat Mengoperasikan Mesin CNC Dasar Di SMK Negeri 2 Depok Sleman Yogyakarta. FT UNY: Yogyakarta
- Seels, B.B., & Richey, R. C. 1994. *Intructional Tecnology: The Definition and Domains Of The Field.* Washington: Association For Educational Communication And Tecnology.
- Sediyani, et. al. 2017. *Integration Of Audio Visual Multimedia For Special Education Pre-Service Teachers' Self Reflections In Developing Teaching Competencies,* Journal Of Education And Practice.
- Setyono, Budi. 2006. Media Pendidikan. Sukoharjo. FKIP
- Sugiyono, 2010. Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif dan R&D. Bandung. Alfabeta
- Susilawati, Nesih. 2014. Pengaruh Media Pembelajaran Berbasis computer Dengan Program Flash Terhadap Hasil Belajar Peserta didik Pada Konsep Hidrokarbon Alkana, Alkena dan Alkuna). Fakultas Ilmu Tarbiyah dan Keguruan UIN Syarif Hidayatullah: Jakarta
- Tri Cipto T.W. 2015. *Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Video Animasi Pada Matapelajaran Mekanika Teknik di SMK Negri 1 Purworejo.* FT UNY
- Wahyudi, Muhammad. 2013. *Pengaruh Strategi Pembelajaran Menggunakan Media Berbasis Komputer Terhadap Hasil Belajar Peserta didik Kelas X SMA Pada Materi Ikatan Kimia.* Program Pascasarjana Universitas Negeri Medan: Medan
- Wardoyo, Tri. 2015. *Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Video Animasi Pada Mata Pelajaran Mekanika Teknik di SMK Negeri 1 Purworejo.* FT. UNY: Yogyakarta

Widoyoko,Eko P. 2009. *Evaluasi Program Pembelajaran (Panduan Praktis Bagi Pendidik Dan Calon Pendidik)*. Yogyakarta. Pustaka Pelajar

Yin, Robert K. 1994. *Case Study Research*. Thousand Oaks, London, New Delhi: Sage Publication, Inc

Yuliana, dkk. 2014. *Pengembangan Media Pembelajaran Menggunakan Software Adobe Flash CS5 Pada Materi Ikatan Kimia untuk Peserta didik Kelas X SMA*. Fakultas Keguruan Dan Ilmu Pendidikan Universitas Jambi: Jambi

Zubair, Sakinah. 2015. *Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Software Macromedia Flash 8 dan Power Point Pada Materi Pokok Asam Basa*. *Jurnal Pendidikan Fisika* Vol. 3 No. 2

