

## DAFTAR PUSTAKA

- Adha, N. 2016. Pengembangan Bahan Ajar Kimia Inovatif Berbasis Multibahan ajar Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Pada Pengajaran Termokimia. *Jurnal Pendidikan Kimia*, vol 8 no 3.
- Almurashi. W. 2016. The Efective Use Of Youtube Videos Dor Teaching English Language In Classrooms As Supplementary Material At Taibah University Alula. *International Journal Of English Language and Linguistics Research*, vol 4 no 3, pp.32-47.
- Albert. A. Dkk. 2014. Emerging Strategies for Construction Safety & Healt Hazard Recognition. *Journal of Safety, Health & Enviromental Research*, vol 10 no 2.
- Arif. A. 2016. Pengembangan Video *Stop-Motion* Sebagai Media Pembelajaran Peserta Didik SMA/MA Kelas X Pada Materi Pokok Ikatan Kimia. *Skripsi*. Fakultas Sains dan Teknologi. Pendidikan Kimia. Universitas Islam Negeri Sunan Kalijaga
- Agustania, A. 2014. Pengembangan Video Pembelajaran Pada Mata Pelajaran Promosi Dinamis Di SMK Negeri 1 Pengasih. *Skripsi*. Fakultas Teknik. Teknik Busana. Universitas Negeri Yogyakarta
- Bagus, A dan Sukarmin. 2011. Pengembangan Bahan ajar Chemvid Tutorial Berbasis Video Interaktif Pada Materi Stoikiometri Kelas X SMA. *Jurnal Pendidikan Kimia*, vol 3 no 02. ISSN : 2252-945
- Cahyono, A. 2004. Keselamatan Kerja Bahan Kimia Industri. Cetakan Pertama. Universitas Gajah Mada. Yogyakarta.
- Djemari, M. 2008. *Teknik Penyusunan Instrumen Tes dan Non Tes*. Yogyakarta: Mitra Cendikia
- Depdiknas. 2004. *Pedoman Pemilihan dan Pemanfaatan Bahan Ajar*. Jakarta: Departemen Pendidikan Nasional: 1-32.
- Depdiknas. 2002. Ringkasan Kegiatan Belajar Mengajar. Jakarta : Depdiknas
- Endang. M. (2013). *Metode Penelitian Terapan Bidang Pendidikan*. Bandung: Alfabeta.
- Elfarizka. H. 2016. Analisis Peralatan Laboratorium Kimia SMA Negeri Se-Kecamatan Ngaglik Kabupaten Sleman. *Skripsi*. Fakultas Ilmu Pendidikan. Manajemen Pendidikan. Universitas Negeri Yogyakarta.

- Giovanna. 2012. A Blended Learning Approach to Laboratory Preparation. *International Journal of Innovation in Science and Mathematics Education*, 20(1), 56-70
- Hayati, W. 2011. Tingkat Pengetahuan Keselamatan Kerja dan Keterampilan Kerja di Laboratorium Kimia Peserta Didik Kelas XI IPA Semester 1 SMA N Di Kecamatan Temanggung Kabupaten Temanggung Jawa Tengah. *Skripsi*. Fakultas Sains dan Teknologi. Pendidikan Kimia. Universitas Islam Negeri Sunan Kalijaga Yogyakarta
- Havizhah, M. Dkk. 2014. Pengembangan bahan ajar video tutorial pada materi tetapan kesetimbangan untuk kelas XII IPA SMA N 6 Batanghari. *Karya Ilmiah*. FKIP. Pendidikan Kimia. Universitas Jambi.
- Hassan. N. Dkk. 2017. Safety and Health Practice Among Laboratory Staff in Malaysian Education Sector. *International Conference on Mechanical Engineering Research*, doi : 10.1088/1757-899X/257/1/012004
- Laila, K. 2006. Kolerasi Antara Pengetahuan Alat Praktikum dengan Kemampuan Psikomotorik Siswa Kelas XI IPA SMA N 11 Semarang Materi Pokok Laju Reaksi Tahun Pelajaran 2005/2006. *Skripsi*. MIPA. Kimia. Universitas Negeri Semarang
- Ljubojevic. M. Dkk. 2014. Using Supplementary Video in Multimedia Instruction As a Teaching Tool to Increase Efficiency of Learning and Quality of Experience. *International Journal Of Education*, vol 15 no 3.
- Majid, A. 2012. *Perencanaan Pembelajaran Mengembangkan Standar Kompetensi Guru*. ISBN: 979-692-493-5. Bandung: Rosdakarya: 174-184.
- Vronsky, O. 2012. Graphical Competence As The Indicator Of The Quality Level Of Descriptive Geometry Studies. *Journal Of International Scientific Publications*. Vol 10 part 2. ISSN 1313-2571
- Pertiwi, F. 2017. Analisis Pengetahuan Konsep (K3) Laboratorium Kimia Di MAN 2 Kota Semarang. *Jurnal Pendidikan Sains dan Teknologi*, ISBN : 978-662-61599-6-0
- Purnama, P. Dkk. 2017. Pengembangan Bahan ajar Video Animasi Berbasis *Videoscribe* Pada Materi Koloid Untuk Mahasiswa Program Studi Fisika Tahun Akademik 2016/2017. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pendidikan Kimia (JIMPK)*, vol 2 no 3.
- Pratama A. 2016. Efektifitas Pemanfaatan Laboratorium dalam Pembelajaran Kimia Pada Materi Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Laju Reaksi Kelas

XI SMA Kawaii XVI Kabupaten Aceh Barat. *Skripsi*. Fakultas Tarbiyah dan Keguruan. Pendidikan Kimia. Universitas Islam Negeri Ar-Raniri Darussalam Banda Aceh

Purwanto. 2014. *Evaluasi Hasil Belajar*. Yogyakarta : Pustaka Belajar

Ramlan. 2018. Pengembangan Bahan ajar Video Simulator Titration Asam Basa untuk Peserta Didik Kelas XI SMA. *Skripsi*. FMIPA. Pendidikan Kimia. Universitas Indonesia.

Rezani R. 2012. Peningkatan Prestasi Belajar Siswa Pada Pembelajaran Menggunakan Mesin untuk Operasi Dasar dengan Bantuan Modul di SMK Islam Yogyakarta. *Skripsi*. Fakultas Teknik. Teknik Mesin. Universitas Negeri Semarang

Retnani, N dan Ardyanto, D. 2013. Analisis Pengaruh *Activator Consequence* Terhadap Safe Behavior Pada Tenaga Kerja Di PT. Pupuk Kalimantan Timur Tahun 2013. *Jurnal Kesehatan*, vol. 2 no.2

Ratiani. I. Dkk. 2014. Pengembangan Bahan Ajar Digital dan Aplikasi dalam Model Siklus Pembelajaran 5E (*Learning Cycle 5E*) Terhadap Aktivitas dan Hasil Belajar (Siswa Kelas VII di SMP Negeri 10 Probolinggo Tahun Pelajaran 2012/2013). *Jurnal Pendidikan*, vol 3 no 1.

Rahayu, K. 2015. Kesiapan Laboratorium dalam Mendukung Pelaksanaan Kurikulum 2013 Di SMA Negeri Se-Kabupaten Jepara. *Skripsi*. MIPA. Kimia. Universitas Negeri Semarang

Sugiyono. 2011. Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D. Bandung : Alfabeta

Sugiyono. 2012. Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D. Bandung : Alfabeta

Sugiyono. 2006. Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D. Bandung: Alfabeta

Sungkono. 2009. Pengembangan dan Pemanfaatan Bahan Ajar Modul Dalam Proses Implementasi Pembelajaran. *Majalah Ilmiah Pembelajaran*. ISSN: 1979-0449. Vol. 5, No. 1: 49-62.

Sholahuddin,A. 2011. Pengembangan Buku Ajar Kimia Kelas X Berbasis Reduksi Didaktik: Uji Kelayakan di SMA N Kota Banjarmasin. *Jurnal Pendidikan Kebudayaan*. ISSN: 1412-565X. Vol. 17. No. 2: 166-177.

- Sutrisno. 2017. Keselamatan Di Laboratorium Kimia (*Safety In Chemistry Laboratory*). Jurusan Kimia FMIPA Universitas Negeri Malang : Malang
- Tatli. Z. 2010. Virtual Laboratory Applications in Chemistry Education. *Procedia Social and Behavior Sciences* 9 (2010) 938-942.
- Yulianto. B. 2012. Pengembangan Bahan Ajar Mendengarkan Berbasis Video Interaktif Bermedia Flash Kelas VII D SMP Negeri 1 Kedamen. *Jurnal Bahasa da Sastra Indonesia*, vol 01 no 01.

