

DAFTAR PUSTAKA

- Addiin, I., Tri R., dan Sri R.D.A., (2014), Penerapan Model Pembelajaran Project Based Learning (PjBL) Pada Materi Pokok Larutan Asam dan Basa di Kelas XI IPA 1 SMA Negeri 2 Karanganyar Tahun Ajaran 2013/2014, *Jurnal Pendidikan Kimia (JPK)* **3(3)**: 7-16
- Azhar, A., (2010), *Media Pembelajaran*, Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Cadavieco, J. F., (2012), Media Audiovisual A Case Study in the New Spanish Scholar Model Facing the European Crisis. *Internasional Journal of Social Sciences and Education* **2(1)**: 288-300
- Dalyono, M., (2012), *Psikologi Pendidikan*, Rineka Cipta, Jakarta..
- Djamarah, S.B., dan Aswar Zain., (2010), *Strategi Belajar Mengajar*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Fikriyah, M., Indrawati, Gani, (2015), Model Pembelajaran Berbasis Proyek (*Project Based Learning*) Disertai Media Audio Visual Dalam Pembelajaran Fisika di SMAN 4 Jember, *Jurnal Pembelajaran Fisika*, **4(2)**: 181 - 186
- Herminarto, S., (2006), *Implementasi pembelajaran Berbasis Proyek Pada Bidang Kejuruan. Cakrawala Pendidikan*, LPM UNY, Yogyakarta.
- Hutasuhut, S., (2010), Implementasi Pembelajaran Berbasis Proyek (Project Based Learning) untuk Meningkatkan Motivasi dan Hasil Belajar Mata Kuliah Pengantar Ekonomi Pembangunan Pada Jurusan Manajemen FE UNIMED. *Pekbis Jurnal*, **2(1)** : 196-207
- Iskandar, H., (2015), *Model – Model Pembelajaran Sekolah Menengah Atas*, Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Atas, Jakarta.
- Jaya, H., (2012), Pengembangan Laboratorium Virtual Untuk Kegiatan Praktikum dan Memfasilitasi Pendidikan Karakter di SMK, *Jurnal Pendidikan Vokasi*, **2(1)** : 81 -90
- Miarso, Y., (2004), *Menyemai Benih Teknologi Pendidikan*, Prenada, Jakarta.
- Milfayetty, S., Yus, Nuraini, Hutasuhut, Zuhaini, (2014), *Psikologi Pendidikan*, PPs Unimed, Medan.
- Mulyani, S., (2011), *Perbedaan Penggunaan Strategi Pembelajaran Kontekstual dengan Strategi Pembelajaran Berbasis Proyek Terhadap Hasil Belajar*

IPA Siswa Kelas V SDN Tugu Utara 11 Pagi Jakarta Utara. Skripsi. Universitas Muhammad Prof. Dr. Hamka, Jakarta.

Munadi, Y., (2008), *Media Pembelajaran Sebuah Pendekatan Baru*, Gaung Persada Press, Jakarta.

Nurhadi dan Senduk, (2004), *Pembelajaran Kontekstual dan Penerapannya dalam KBK*, Universitas Negeri Malang, Malang.

Purba, E., dan Yusnadi, (2014), *Filsafat Pendidikan*, Unimed Press, Medan.

Purba, M. (2006), *Kimia Untuk SMA Kelas X*. Erlangga, Jakarta.

Purba, M. (2006), *Kimia Untuk SMA Kelas XI*. Erlangga, Jakarta.

Purwoko, B.S.H., (2009), Pengembangan Mesin CNC Virtual sebagai Media Interaktif dalam Pembelajaran Pemrograman CNC, *Jurnal Penelitian dan Evaluasi Pendidikan*, **13 (2)**: 165-181

Putra, R. K., Ersanghono K., dan Sri N., (2013), Efektivitas Pembelajaran dengan Pendekatan Keterampilan Proses Dasar Menggunakan Media Audio Visual, *Chemistry in Education*, **35(2)**: 11-16

Rahayu, A.D., (2015), *Kimia SMA Kelas X, XI, XII*, Planet Ilmu, Yogyakarta.

Sadiman, A. S., (2006), *Media Pendidikan Pengertian, Pengembangan dan Pemanfaatannya*, Raja Grafindo Persada, Jakarta.

Sagala, S., (2010) , *Konsep dan Makna Pembelajaran*, Penerbit Alfabeta, Bandung.

Sanjaya, W., (2006), *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*, Kencana Prenada Media Group, Jakarta

Sardiman, (2011), *Interaksi dan Motivasi Belajar Mengajar*, Raja Grafindo Persada, Jakarta.

Silitonga, P. M., (2011), *Statistik Teori dan Aplikasi Dalam Penelitian*, FMIPA Universitas Negeri Medan, Medan.

Siregar, S., (2008), *Statistika Deskriptif Untuk Penelitian*, PT Raja Grafindo Persada, Jakarta.

Slameto, (2010), *Belajar dan Faktor-Faktor yang Mempengaruhinya*, Rineka Cipta, Jakarta.

- Sudjana, N., (1989), *Dasar – Dasar Proses Belajar Mengajar*, Sinar Baru, Bandung.
- Sudjana., (2005), *Metoda Statistika*, PT Tarsito, Bandung.
- Sudrajat, A., (2013), *Pengembangan Perangkat Assesmen Kompetensi Praktikum Kimia Analitik Dasar Berbasis Task With Student Direction (TWSD) Bagi Mahasiswa Calon Guru*. Disertasi, UPI, Bandung.
- Sulaiman, A. H., (1985), *Media Audio-Visual untuk Pengajaran, Penerangan, dan Penyuluhan*, Gramedia, Jakarta.
- Supriyono, H.J., (2015), Penerapan Model *Guided Discovery* Pada Materi Kalor Kelas X Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa SMA Al-Mahadun Islami, *Jurnal Inovasi Pendidikan Fisika (JIPF)*, **4(3)**: 50 – 54
- Suranto, A.W., (2005), *Komunikasi Perkantoran*, MediaWacana, Yogyakarta.
- Susilowati, I., Retno S. I., Sri S., (2013), Pengaruh Pembelajaran Berbasis Proyek Terhadap Hasil Belajar Siswa Materi Sistem Pencernaan Manusia. *Unnes Journal of Biology Education*, **2(1)**: 26 -35
- Suweken, G., (2013), Pengintegrasian Media Pembelajaran Virtual Berbasis Geogebra Untuk Meningkatkan Keterlibatan Dan Pemahaman Konsep Matematika Siswa Kelas VIII SMPN 6 Singaraja, *Jurnal Pendidikan Indonesia*, **2(2)**: 276-285
- Taiwo, S., (2009), Teachers Perception Of The Role Media In Classroom Teaching In Secondary Schools. *The Turkish Online Journal of Educational Technology – TOJET*, **8(1)**: 58 – 69
- Tambunan, M.M., (2010), *Strategi Belajar Mengajar*, FMIPA Unimed, Medan.
- Trini, P. dan Prasetya, Irawan.2005.*Media Sederhana*. Jakarta: PAU Dirjen Dikti Depdiknas.
- Usman, M. B. Dan Asnawir, (2002), *Media Pembelajaran*, Delia Citra Utama, Jakarta.
- Utami, N.R., Andayani, Muntari, (2014), Pengaruh Model Pembelajaran Berbasis Proyek Terhadap Prestasi Belajar Kimia Siswa Kelas XI IPA SMAN 1 Narmada Tahun Pelajaran 2013/2014. *J.Pijar MIPA*, **8(2)**: 70-75
- Wahyuni, S., dan Dewi Suryana, (2007), *Panduan Praktikum Terpilih Kimia SMA Untuk Kelas XI*, Erlangga, Jakarta.

Wasis, P., (2008), Penerapan Metode Pembelajaran Berbasis Proyek Untuk Meningkatkan Kualitas Pembelajaran Praktik Industri Pada Prodi S-1 PTB, *Jurnal Penelitian Kependidikan Universitas Negeri Malang*. **1(1)**: 204-215

Wena, M., (2011), *Strategi Pembelajaran Inovatif Kontemporer*, Bumi Aksara, Jakarta



THE
Character Building
UNIVERSITY