

DAFTAR PUSTAKA

Amarulloh, (2013), *Penerapan Model Pembelajaran Berbasis Proyek (Project Based Learning) Kompetensi Perbaikan Sistem Pengapian Elektronik Sebagai Upaya Meningkatkan Hasil Belajar.*, Skripsi, Fakultas Teknik, Universitas Negeri Semarang, Semarang.

Badan Standar Nasional Pendidikan, (2007), *Standar Proses Untuk Satuan Pendidikan Dasar Dan Menengah*, Jakarta, BSNP.

BSNP, (2013), *Instrumen Penilaian Buku Teks Pelajaran*, <http://bsnp-indonesia.org/id/?p=1340> (diakses pada 28 Januari 2016).

Departemen Pendidikan Nasional., (2008)., *Panduan Pengembangan Bahan Ajar*, Depdiknas, Jakarta.

Djelita, R.D.P., (2010), Pemilihan Dan Pengembangan Bahan Ajar Mata Pelajaran Pendidikan Kewarganegaraan Sebagai Tuntutan Profesionalisme, *E-Jurnal Dinas Pendidikan* **5**: 1-8

Gultom, E., Situmorang, M., dan Silaban, R., (2015), *Pengembangan Bahan Ajar Inovatif Dan Interaktif Melalui Pendekatan Saintifik Pada Pengajaran Termokimia*, Laporan Hasil Penelitian, FMIPA UNIMED

Hamdani, (2011), *Strategi Belajar mengajar*, Pustaka Setia, Medan.

Hamalik, O., (2008), *Perencanaan Pengajaran Berdasarkan Pendekatan Sistem*, Bumi Aksara, Jakarta.

Lindawati., Fatmariyanti, S.D., dan Maftukhin, A., (2013), Penerapan Model Pembelajaran Project Based Learning Untuk Meningkatkan Kreativitas Siswa Man I Kebumen, *Radiasi*: **3(1)** 42-45

Lukman, L.A., Martini, K.S., dan Utami, B., (2015), Efektivitas Metode Pembelajaran Project Based Learning (Pjbl) Disertai Media Mind Mapping Terhadap Prestasi Belajar Siswa Pada Materi Pokok Sistem Koloid Di Kelas Xi Ipa Sma Al Islam 1 Surakarta Tahun Ajaran 2013/2014, *Jurnal Pendidikan Kimia (JPK)* **4**: 113-119

- Majid, A., (2006), *Perencanaan Pembelajaran*, Bandung, Remaja Rosdakarya
- Na'imah, N.J., Supartono, dan Wardani, S., (2015), Penerapan Pembelajaran Berbasis Proyek Berbantuan E-Learning Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa, *Jurnal Inovasi Pendidikan Kimia*, **9 (2)**: 1566-1574.
- Purba, J., (2015), *Pengembangan Bahan Ajar Berbasis Proyek Pada Pengajaran Aldehida Dan Keton Di Jurusan Kimia Fmipa Universitas Negeri Medan.*, Skripsi, FMIPA, Unimed, Medan.
- Ramdani, dan Dini, I., (2011), Pengembangan Modul Pembelajaran Berbasis Mindjet Manager Sebagai Alternatif Materi Pembelajaran Kimia Organik II, *Jurnal Chemica* **12(1)**: 44 – 53
- Ramdani, Y., (2012), Pengembangan Instrumen Dan Bahan Ajar Untuk Meningkatkan Kemampuan Komunikasi, Penalaran, Dan Koneksi Matematis Dalam Konsep Integral, *Jurnal Penelitian Pendidikan* **13 (1)**: 44-52
- Rahmawati, N.L., (2013), *Pengembangan Buku Saku IPA Terpadu Bilingual Dengan Tema Bahan Kimia Dalam Kehidupan Sebagai Bahan Ajar Di MTS.*, Skripsi, FMIPA, Universitas Negeri Semarang, Semarang.
- Riduan, (2004), *Belajar Mudah Penelitian untuk Guru-Karyawan dan Peneliti Pemula*, Bandung, Alfabeta
- Rosyidah, A.N., Sudarmin, dan Siadi, K., (2013), Pengembangan Modul Ipa Berbasis Etnosains Zat Aditif Dalam Bahan Makanan Untuk Kelas Viii Smp Negeri 1 Pegandon Kendal, *Unnes Science Education Journal*, **2 (1)**: 133-139
- Rusminiati, N.N., Karyasa, I.W., dan Suardana, I.N., (2015), Komparasi Peningkatan Pemahaman Konsep Kimia Dan Keterampilan Berpikir Kritis Siswa Antara Yang Dibelajarkan Dengan Model Pembelajaran Project Based Learning Dan Discovery Learning, *e- Journal Program Pascasarjana Universitas Pendidikan Ganesha Program Studi Pendidikan IPA*, **5**: 1-11.
- Salirawati, D., (2008), Spesialisasi Materi Ajar Sebagai Upaya Pengembangan Profesionalisme Guru, *Cakrawala Pendidikan*, **XXVII (3)**: 232-240

- Sary, F.A., (2015), *Pengembangan Bahan Ajar Berbasis Proyek Pada Pengajaran Alkana Dan Sikloalkana Di Jurusan Kimia Fmipa Universitas Negeri Medan.*, Skripsi, FMIPA, Unimed, Medan.
- Sasmayaputra, N.L., (2015), *Pengembangan Media Modul Pembelajaran Konstruksi Bangunan Untuk Pembelajaran Konstruksi Bangunan Di SMKN 1 Sedayu Bantul.*, Skripsi, Fakultas Teknik, Universitas Negeri Yogyakarta, Yogyakarta.
- Sastrika, I.A.K., Sadia, I.W., dan Muderawan, I.W., (2013), Pengaruh Model Pembelajaran Berbasis Proyek Terhadap Pemahaman Konsep Kimia Dan Keterampilan Berpikir Kritis, *e-Journal Program Pascasarjana Universitas Pendidikan Ganesha*, **3**: 1-10
- Seftiana, T.A., (2015), *Pengembangan Modul Kimia Berbasis Problem Based Learning Pada Materi Koloid Sebagai Sumber Belajar Mandiri Siswa*, Skripsi, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Semarang, Semarang.
- Silaban, R., Silaban, S., Panggabean, F.T.M., dan Ginting, E., (2014), *Pengembangan Bahan Ajar Inovatif Rumus Kimia Dan Persamaan Reaksi Berbasis Model Pembelajaran Problem Base Learning (PBL)*, Laporan Hasil Penelitian, FMIPA UNIMED
- Simanullang, C.F., (2015), *Pengembangan Bahan Ajar Modul Berbasis Proyek Pada Pengajaran Alkena Dan Alkuna Di Jurusan Kimia Fmipa Universitas Negeri Medan.*, Skripsi, FMIPA, Unimed, Medan.
- Situmorang, M.,(2013), *Pengembangan Buku Ajar Kimia SMA Melalui Inovasi Pembelajaran dan Integrasi Pendidikan Karakter untuk Meningkatkan Hasil Belajarm Siswa*, Proseding Semirata, FMIPA, Universitas Lampung.
- Siwa, I.B., Muderawan, I.W., dan Tika, I.N., (2013), Pengaruh Pembelajaran Berbasis Proyek Dalam Pembelajaran Kimia Terhadap Keterampilan Proses Sains Ditinjau Dari Gaya Kognitif Siswa, *e-Journal Program Pascasarjana Universitas Pendidikan Ganesha*, **3**: 1-13
- Sudrajat, A., (2008), *Pengembangan Bahan Ajar Materi Pembelajaran Mapel Pendidikan Agama Islam*, Universitas Negeri Yogyakarta, Yogyakarta.

Triyono, M.B., Siswanto, B.T., Hariyanto, dan Wagiran, (2009), Pengembangan Bahan Ajar, *Kerjasama Badan Diklat Departemen Perhubungan Dengan Magister Sistem Dan Teknik Transportasi Universitas Gadjah Mada Dan Akademi Militer (Akmil) Magelang 2009*: 1-17

Widyatini, T., (2014), *Penerapan ModelProject Based Learning (Model Pembelajaran Berbasis Proyek) dalam Materi Pola Bilangan Kelas VII*, Artikel, Pusat Pengembangan Dan Pemberdayaan Pendidik Dan Tenaga Kependidikan (Pppptk) Matematika

