

## DAFTAR PUSTAKA

- Amri, S., dan Ahmadi, (2013), *Konstruksi Pengembangan Pembelajaran*, Prestasi Pustaka, Jakarta.
- Arikunto, S., (2002), *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan (Edisi Kedua)*, Rineka Cipta, Jakarta
- Astawan, K.W., Santyasa, I.W., dan Tegeh, I.M., (2013), Pengembangan Modul Berbasis Model Pembelajaran Kooperatif Berbasis Group Investigation Pada Mata Pelajaran Server Jaringan Di SMK TI Bali Global Singaraja, *e-Journal Program Pascasarjana UNDIKSHA3(1)*:1-12
- BSNP., (2013), *Instrumen Penilaian Buku Teks Pelajaran*, <http://bsnp-indonesia.org/id/?p=1340> (diakses pada 26 Januari 2016).
- Chusna, C., Ariani, S. R. D., dan Sugiharto, (2013), *Studi Komparasi Penggunaan Media Macromedia Flash dengan Handout Inovatif dalam Pembelajaran Kooperatif STAD (Student Teams Achievements Divisions) Terhadap Prestasi Belajar Materi Pokok Koloid Siswa Kelas XI MA Darul Huda Ponorogo*, Skripsi, FMIPA, Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- Depdiknas, (2008), *Teknik Penyusunan Modul*, Direktorat Jendral Manajemen Pendidikan Dasar dan Menengah, Jakarta.
- Depdiknas., (2003), *Kurikulum Mata Pelajaran Kimia*, Depdiknas, Jakarta.
- FKIP Uninnus., (2008), *Perihal Bahan Ajar*, <http://pbsindonesia.fkip-uninus.org/media.php?module=detailmateri&id=92> (diakses pada 12 Januari 2016).
- Hamdani., (2011), *Strategi Belajar Mengajar*, Pustaka Setia, Medan.
- Ida A. K. S., Sadia I. W., Mudarawan I. W., (2013), Pengaruh Model Pembelajaran Berbasis Proyek Terhadap Pemahaman Konsep Kimia Dan Keterampilan Berpikir Kritis, *e-Journal Program Pascasarjana UNDIKSHA3(1)*:1-10.
- Istarani, (2011), *58 Model Pembelajaran Inovatif*, Media Persada, Medan.
- John, W., (2000), *A Review of Research on Project-Based Learning*, The Autodesk Foundation, California.
- Joyce, dkk., (1992), *Model Of Teaching*, 4<sup>th</sup> ed Allyn and Bacon Massachusets 02 194, USA.

- Joyce, B, dan Weil, M., (2000), *Model Of Teaching*, Foreword by James Wolfsixth Edition, Amerika.
- KBI Gemari, (2003), *Upaya Meningkatkan Mutu Pendidikan di Indonesia*, <http://KBI.gemari.or.id/beritadetail.php/id=214> (diakses pada 12 Januari 2016).
- Khadimal, Wahyuningsih, T., dan Premono, S., (2009), *Kimia SMA/MA Kelas X*, Pusat Perbukuan, Jakarta
- Komarudin, (2000), *Kamus Istilah Karya Tulis Ilmiah*, Bumi Aksara, Jakarta.
- Kurniadi, D., (2013), *Upaya Meningkatkan Hasil Belajar Kimia Siswa SMA Negeri 1 Bawang Banjarnegara Kelas XI IPA 1 Dengan Pendekatan PBL (Project Based Learning) Berbasis Bahan Sekitar*, Skripsi, FMIPA, Universitas Negeri Semarang, Semarang.
- Made, W., (2009), *Strategi Pembelajaran Inovatif Kontemporer*, Bumi Aksara, Jakarta.
- Mahmud, (2011), *Metode Penelitian Pendidikan*, Pustaka Setia, Bandung.
- Majid, A., (2011), *Perencanaan Pembelajaran Mengembangkan Standar Kompetensi Guru*, Remaja Rosdakarya, Bandung
- Marlinda, M., Putu, N. L., (2012), Pengaruh Model Pembelajaran Berbasis Proyek Terhadap Kemampuan Berpikir Kreatif Dan Kinerja Ilmiah Siswa, *e-Journal Program Pascasarjana UNDIKSHA3(1)*:1-12.
- Michael, M. G., (2002), Getting A Grip on Project-Based Learning: Theory, cases, and recommendations, *North Carolina: Meridian A Middle School Computer Technologies Journal* **5**.
- Nasution, S., (2003), *Berbagai Pendekatan dalam Proses Belajar dan Mengajar*, Bumi Aksara, Jakarta.
- Nurkholis, (2003), *Manajemen Berbasis Sekolah, Teori, Model dan Aplikasi*, PT Gramedia Widiasarana Indonesia, Jakarta.
- Prastowo, A., (2013), *Pengembangan Bahan Ajar Tematik*, Diva Press, Yogyakarta.
- Puspendik., (2011), *Survei Internasional TIMSS*,

- <http://litbang.kemendiknas.netdetail.php.id=214> (diakses pada tanggal 12 Januari 2016).
- Rahmawati, D., (2011), *Pengaruh Model Pembelajaran Berbasis Proyek Terhadap Hasil Belajar Fisika Siswa*, Skripsi, FMIPA, UIN Syarif Hidayatullah, Jakarta
- Railsback, J., (2002), *Project Based-instruction: Creating Excitement for Learning*, Northwest Regional Educational Laboratory, Oregon.
- Ramdani dan Dini, I., (2011), Pengembangan Modul Berbasis Mindjet Manager Sebagai Alternatif Materi Pembelajaran Kimia Organik II, *Jurnal Chemical* **12(1)**:1-10.
- Sampurno, A., (2007), *Penerapan Metode Belajar Aktif dan Pembelajaran Berbasis Proyek*, PT Rineka Cipta, Jakarta.
- Siddiq, M. D., *Bahan Ajar Cetak*, Direktorat Jendral Pendidikan Tinggi Departemen Pendidikan Nasional, Jakarta.
- Silaban R., Hutagalung.R., Panggabean.M.T.F., Syafriani.D., (2013), *Penyediaan Modul Pembelajaran Inovatif Larutan Elektrolit Nonelektrolit Merujuk Model Pembelajaran Berbasis Masalah*, FMIPA, Unimed, Medan.
- Silitonga, P.M., (2011), *Statistika: Teori dan Aplikasi dalam Penelitian*, Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Sinaga,R., (2013), *Pengembangan Modul Pembelajaran Inovatif Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Kimia Siswa Pada Pengajaran Hidrokarbon*, FMIPA, Unimed, Medan.
- Stites, R., (2009), *Evaluation of Project Based Learning*, Mathematic and Science Academy, Illinois.
- Siwa, I. B., Mudarawan, I., W., Tika, I., N., (2013), Pengaruh Pembelajaran Berbasis Proyek Dalam Pembelajaran Kimia Terhadap Keterampilan Proses SAINS Ditinjau Dari Gaya Kognitif Siswa, *e-Journal Program Pascasarjana UNDIKSHA3(1)*:1-13.
- Sudjana, N., (2005), *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*, PT Remaja Rosda Karya, Bandung.

Tamim S.R., dan Grant M.R., (2011), Defenition and Uses : Case Study Of Teachers Implementing Project-Based Learning, *Interdisciplinary Journal of Problem-Based Learning* **7(1)**:1-31.