

### DAFTAR PUSTAKA

- Baron., (1998), Doing with Understanding: Lessons From Research on Problem and Project-Based Learning, *The journal of the learning sciences* **7 (3/4)**: 271-311
- BSNP., (2007), Kapal Itu Bernama UN, *Buletin BSNP Media Komunikasi dan Dialog Standar Pendidikan*, **2(1)**: 1-23.
- Depdiknas., (2003), *Undang-Undang Nomor 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional*.
- Hamalik, O., (1993), *Strategi Belajar Mengajar*, Mandar Maju, Bandung.
- Hamalik, O., (2008), *Kurikulum dan Pembelajaran*, Bumi Aksara, Jakarta.
- Haryati, M., (2009), *Model dan Teknik Penilaian Pada Tingkat Satuan Pendidikan*, Gaung Persada Press, Jakarta
- Hasbullah., (2005), *Dasar-dasar Ilmu Pendidikan*, PT Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Ihsan, F., (2011), *Dasar-dasar Kependidikan*, Rineka Cipta, 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, UNNES, Semarang.
- Majid, A., (2008), *Perencanaan Pembelajaran Mengembangkan Standar Kompetensi Guru*, PT Remaja Rosdakarya, Bandung.
- Nasution, S., (2008), *Berbagai Pendekatan dalam Proses Belajar dan Mengajar*, Bumi Aksara, Jakarta.
- Nurohman, S., (2007), *Pendekatan Project Based Learning Sebagai Upaya Internalisasi Scientific Method Bagi Mahasiswa Calon Guru Fisika*, FMIPA UNY, Yogyakarta.
- Pradita, Y., Mulyani, B., Redjeki, T., (2015), Penerapan Model Pembelajaran Project Based Learning Untuk Meningkatkan Prestasi Belajar Dan Kreativitas Siswa Pada Materi Pokok Sistem Koloid Kelas XI IPA Semester Genap Madrasah Aliyah Negeri Klaten Tahun Pelajaran 2013/2014, *Jurnal Pendidikan Kimia (JPK)* **4(1)**: 89-96.
- Prastowo, A., (2014), *Pengembangan Bahan Ajar Tematik Tinjauan Teoritis dan Praktik*, Kencana, Jakarta.

- Ramdani., Dini, I., (2011), Pengembangan Modul Berbasis Mindjet Manager Sebagai Alternatif Materi Pembelajaran Kimia Organik II, *Jurnal Chemica* **12(1)**: 44-53.
- Rezeki, R.D., Nurhayati, N.D., Mulyani, S., (2015), Penerapan Metode Pembelajaran Project Based Learning (PjBL) Disertai Dengan Peta Konsep Untuk Meningkatkan Prestasi Dan Aktivitas Belajar Siswa Pada Materi Redoks Kelas X-3 SMA Negeri Kebakkramat Tahun Pelajaran 2013 / 2014, *Jurnal Pendidikan Kimia (JPK)* **4(1)**: 74-81.
- Sani, M., (2015), Pengembangan Modul Pembelajaran Berbasis Proyek Pada Mata Kuliah Pemeliharaan Dan Perbaikan Mesin Listrik Di Jurusan Teknik Elektro Universitas Negeri Surabaya, *Jurnal Pendidikan Teknik Elektro* **4(1)**: 259-267
- Sa'ud, U.S., (2009), *Inovasi Pendidikan*, Alfabeta, Bandung.
- Santyasa, I.W., (2006), Pembelajaran Inovatif : Model Kolaboratif, Basis Proyek, Dan Orientasi NOS, *Makalah Disajikan Dalam Seminar Di Sekolah Menengah Atas (SMA) Negeri 2 Di Semarang*: 1-25
- Sastrika, I.A.K., Sadia, I.W., Muderawan, I.W., (2013), Pegaruh Model Pembelajaran Berbasis Proyek Terhadap Pemahama Kosep Siswa da Keterampilan Berpikir Kritis, *e-Journal Program Pascasarjana Universitas Pendidikan Ganesha* **3(1)**: 36-45.
- Silaban, R., Hutagalung, R., Panggabean, F.TM., Syafriani.D., (2013), *Penyediaan Modul Pembelajaran Inovatif Larutan Elektrolit Nonelektrolit Merujuk Model Pembelajaran Berbasis Masalah*, FMIPA UNIMED, Medan.
- Silitonga, P.M., (2011), *Statistik: Teori dan Aplikasi dalam Penelitian*, Penerbit FMIPA Universitas Negeri Medan, Medan.
- Silitonga, P. M., (2013), *Metodologi Penelitian Pendidikan*, FMIPA Universitas Negeri Medan, Medan.
- Situmorang, M., (2010), *Penelitian Tindakan Kelas (PTK) Untuk Mata Pelajaran Kimia*, Penerbit FMIPA UNIMED, Medan.
- Situmorang, M., Sitorus, M., Hutabarat, W., (2011), The Effectivity of Innovatated Chemistry Learning Methods To Increase Student's Achievement In Teaching Of Solubility and Solubility Product, *Jurnal Penelitian Bidang Pendidikan* **17(1)**: 29-37

- Situmorang, M.,(2013), Pengembangan Buku Ajar Kimia SMA Melalui Inovasi Pembelajaran dan Integrasi Pendidikan Karakter untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa, *Proseding Semirata FMIPA Universitas Lampung*: 236-246
- Sudiana, I.M., Sudirgayasa, I.G., (2015), Integrasi Kearifan Lokal Bali dalam Buku Ajar Sekolah Dasar, *Jurnal Kajian Bali*, **5(1)**: 181-200
- Sudjana, N., (2001), *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*, Penerbit PT Remaja Rosdakarya, Bandung.
- Thomas, J. W., (2000), A review of research on project-based learning, [http://www.bobpearlman.org/BestPractices/PBL\\_Research.pdf](http://www.bobpearlman.org/BestPractices/PBL_Research.pdf) akses 20 Desember 2015.
- Trianto., (2009), *Model Pembelajaran Terpadu*, Bumi Aksara, Jakarta.
- Wijayanto., Zuhri, M.S., (2014), Pengembangan E-Modul Berbasis Flip Book Maker Dengan Model Project Based Learning Untuk Mengembangkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika, *Prosiding Mathematics and Sciences Forum*: 625-628.
- Yulianti, S., Fatmaryanti, S.D., Ngazizah, N., (2014), Pengembangan Modul Berbasis Project Based Learning Untuk Mengoptimalkan Life Skills Pada Siswa Kelas X SMAN 1 Petanahan Tahun Ajaran 2013/2014, *Radiasi* **5(1)**: 40-45