

DAFTAR PUSTAKA

- Addiin, Istiqomah., Redjeki, Tri., dan Ariani, Sri Retno Dwi., (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*, **3(4)**: 7-16.
- Anonim, (2014), Langkah-langkah Pembelajaran Berbasis Proyek, <http://www.m-edukasi.web.id/2014/07/langkah-langkah-pembelajaran-berbasis.html>
- Arifin, Zainal., (2011), *Evaluasi Pembelajaran*, PT Remaja Rosdakarya, Bandung.
- Arumsari, Noorita., Fatmaryanti, Siska Desy., dan Kurniawan, Eko Setyadi., (2014), Pengembangan Modul Berbasis Project Based Learning Untuk Mengoptimalkan Kemandirian dan Hasil Belajar Fisika Pada Siswa Kelas X SMA Negeri 1 Kutowinangun Tahun Pelajaran 2013/2014, *Jurnal Radiasi*, **5(1)**: 35-40. <http://lib.unnes.ac.id/21030/1/4001411021-S.pdf> (diakses pada 20 januari 2016).
- Aunurrahman, (2012), *Belajar dan Pembelajaran*, Alfabeta, Bandung.
- Bahri, Syaiful dan Aswan, Zain., (2006), Strategi Belajar Mengajar, Rineka Cipta, Jakarta.
- BSNP, (2007), Kapal Itu Bernama UN, *Buletin BSNP Media Komunikasi dan Dialog Standar Pendidikan*, **2(1)**: 1-23.
- Dimiyati, Mudjiono, (2013), *Belajar dan Pembelajaran*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Djamarah, (2008), *Psikologi Belajar Ed.2*, Penerbit Rineka Cipta, Jakarta.
- Hamalik, O., (1993), *Strategi Belajar Mengajar*, Mandar Maju, Bandung.
- Hamalik, O., (2008), *Kurikulum dan Pembelajaran*, Bumi Akasara, Jakarta.
- Haryati, M., (2009), *Model dan Teknik Penilaian Pada Tingkat Satuan Pendidikan*, Gaung Persada Press, Jakarta.
- Hasbullah, (2005), *Dasar-dasar Ilmu Pendidikan*, Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Komarudin., (2000), *Kamus Istilah Karya Tulis Ilmiah*, Bumi Aksara, Jakarta.
- Majid, A., (2008), *Perencanaan Pembelajaran*, Remaja Rosdakarya, Bandung.

- Michael, M. Grant., (2002), getting A Grip on Project-Based Learning: Theory, cases, and recommendations, (*North Carolina: Meridian A Middle School Computer Technologies Journal* Vol.5).
- Munawwarah, Rosyidatul., Subali, Bambang., dan Sopyan, Achmad., (2012), Penerapan Model Project Based Learning dan Kooperatif Untuk Membangun Empat Pilar Pembelajaran Siswa SMP, *Unnes Physics Education Journal*, **1(1)**: 34-37. <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/upej> (diakses pada 23 januari 2016)
- Na'imah, Nur jannatu., Supartono., dan Wardani, Sri., (2015), Penerapan Pembelajaran Berbasis Proyek Berbantuan E-Learning Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa, *Jurnal Inovasi Pendidikan Kimia*, **9(2)**: 1566-1574. (diakses pada 25 januari 2016)
- Nasution, S., (2008), *Berbagai Pendekatan dalam Proses Belajar dan Mengajar*, Bumi Aksara, Bandung.
- Prastowo, A., (2014), *Pengembangan Bahan Ajar Tematik*, Kencana Prenadamedia Group, Jakarta.
- Sari, Herlina Latipa., dan Negara, Edi Kusuma., (2011), Media pembelajaran Kimia Terpadu Madrasah Tsanawiyah Negeri (MTsN) 2 Kota Bengkulu, *Jurnal Media Infotama*, **7(2)**: 103-120.
- Santi, Triana Kartika., (2011), Pembelajaran Berbasis Proyek (Project Based Learning) Untuk Meningkatkan Pemahaman Mata Kuliah Fisiologi Tumbuhan, *Jurnal Ilmiah Progressif*, **7(21)**: 74-83.
- Santyasa, I Wayan., (2006), *Pembelajaran Inovatif: Colaborative Model, Project – Based, dan Orientasi NOS*, Jurusan Pendidikan Fisika FMIPA Universitas Pendidikan Ganesha, Semartapura.
- Saputra, Dede Irawan., Abdullah, Ade Gafar., dan Hakim, Dadang Lukman., (2014), Pengembangan Model Evaluasi Pembelajaran Project Based Learning Berbasis Logika Fuzzy, *Jurnal Invotec*, **10(1)**: 13-34. [http://jurnal.upi.edu/file/02_Dede_Irawan_Saputra_hal_13-34 .pdf](http://jurnal.upi.edu/file/02_Dede_Irawan_Saputra_hal_13-34.pdf) (diakses pada 20 januari 2016)
- Sastrika, Ida Ayu Kade., I Wayan, Sadia., dan I Wayan, Muderawan., (2013), Pengaruh Model Pembelajaran Berbasis Proyek Terhadap Pemahaman Konsep Kimia dan Keterampilan Berpikir Kritis, *e-journal Program Pascasarjana Universitas Pendidikan Genesha*, **3**.

- Silitonga, P.M., (2011), *Statistik: Teori dan Aplikasi dalam Penelitian*, Penerbit FMIPA Universitas Negeri Medan, Medan.
- Sinaga, Rudyanto., (2013), *Pengembangan Modul Pembelajaran Inovatif Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Kimia Siswa Pada Pengajaran Hidrokarbon*, Skripsi, FMIPA Unimed, Medan.
- Situmorang, Benyamin., (2013), *Penelitian Pendidikan Konsep dan Implikasi*, Unimed Press, Medan.
- Situmorang, Manihar., (2013), Pengembangan Buku Ajar kimia SMA Melalui Inovasi Pembelajaran Dan Integrasi Pendidikan Karakter Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa, *Prossiding Semirata FMIPA Universitas Lampung*, Lampung.
- Sudjana, Nana, (2009), *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*, PT.Remaja Rosda Karya, Bandung.
- Sumarti, Sri Susilogati., Chyono, Edy., dan Munafiah, Amrul., (2015), Project Based Learning Tools Development on Salt Hydrolysis Materials trough Scientific Approach, *IOSR Journal of Research and Method in Education (IOSR-JRME)*, **5(2)**: 1-5. www.iosrjournals.org (diakses pada 25 januari 2016)
- Thomas, John W., (2000), A Review of Research on Project Based Learning, The Autodesk Foundation III McInnis Parkusay San Rafeach California, 94903, http://www.bie.org/research/study/review_of_project_Based_Learning_2000.
- Trianto, (2009), *Model Pembelajaran terpadu*, Bumi Aksara, Jakarta.
- Umar, (2013), Media Pendidikan, *Jurnal Tarbawiyah*, **10(2)**: 126-141.
- Wijayanto., dan Zuhri, Muhammad Saifuddin., (2014), Pengembangan E-Modul Berbasis Flip Book Maker dengan Model Project Based Learning untuk Mengembangkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika, *Prosiding Mathematics and Sciences Forum*, 626-628. <http://prosiding.upgrismg.ac.id/index.php/masif2014/masif2014/paper/viewFile/487/436> (diakses pada 20 januari 2016)
- Yulianti, Saptiti., Fatmaryanti, Siska Desy., dan Ngazizah, Nur., (2014), Pengembangan Modul Berbasis Project Based Learning untuk Mengoptimalkan Life Skills pada Siswa Kelas X SMAN 1 Petanahan Tahun Pelajaran 2013/2014, *Jurnal Radiasi*, **5(1)**: 40-44. <http://ejournal.umpwr.ac.id/index.php/radiasi/article/view/1674> akses pada 14 januari 2016.