

DAFTAR PUSTAKA

- Albertus D Lesmono, Supeno. 2012 . Penerapan Pendekatan Keterampilan Proses Sains Dengan Model Pembelajaran Inkuiri Terbimbing Dalam Pembelajaran Fisika Di SMA, *Jurnal Pembelajaran Fisika, Vol 1, No.1(119-124)*.
- Arsyad, A. (2011). *Media Pembelajaran*. Jakarta: Rajawali Pers.
- Andrian, S. & Yudi W. 2009. Pengembangan webbased *collaborative learning* dengan menggunakan facebook. *Jurnal Pendidikan Teknologi Informasi dan Komunikasi*. 2(2), 39-46.
- Arends, R. I. 2009. *Learning to Teach (7th ed.) Belajar untuk Mengajar (Terjemahan Helly Prajitno Soetjipto dan Sri Mulyantini Soetjipto pada Tahun 2008)*. Yogyakarta : Pustaka Pelajar.
- Arikunto, S. (2006), *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Arikunto, S. (2009). *Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta : Bumi Aksara.
- Dahar, R.W. 1989. *Teori-Teori Belajar dan Pembelajaran*. Bandung : Erlangga.
- Dahar, R.W. 2011. *Teori-Teori Belajar dan Pembelajaran*. Bandung : Erlangga.
- Derliana. (1990). *Keterampilan Proses Sains IPA*. Bandung: Departemen Pendidikan dan Kebudayaan.
- Dimiyati dan Mudjiono. 2002. *Belajar dan Pembelajaran*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Dimiyati dan Mudjiono. 2006. *Belajar dan Pembelajaran*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Dimiyati, dan Mudjiono. 2009. *Belajar dan Pembelajaran*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Djamarah, S.B.2006. *Strategi Belajar Mengajar*. Jakarta: Rineka Cipta..
- Ermininingsih, Suciati. 2013. Pembelajaran Biologi Model PBM Menggunakan Lembar Kerja Terbimbing Dan Lembar Kerja Bebas Termodifikasi Ditinjau Dari Keterampilan Proses Sains Dan Kemampuan Berfikir Analitis. *JURNAL INKUIRI, Vol 2, No 2(132-142)*.
- Hamalik, O. 2011. *Proses Belajar Mengajar*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Husaini, U. 2006. *Pengantar Statistika*. Jakarta : Penerbit PT. Bumi Aksara.

- Joyce, B., Weil, M. & Calhoun, E. 2009. *Models of Teaching (8th ed.). Model-Model Pengajaran (Terjemahan Achmad Fawai & Ateilla Mirza)*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Laksmi, Shrie. 2007. *Menumbuhkan Keberanian Siswa Untuk Bertanya*. Bandung: SMPN 19 Bandung.
- Meli, Kurnia, dan Yayan Sunrya. 2013. Peningkatan Keterampilan Proses Sains Siswa SMA Melalui Pembelajaran Praktikum Berbasis Inkuiri Pada Materi Laju Reaksi. *Jurnal Riset dan Praktik Pendidikan Kimia, Vol 1, No 1, 69-75*
- Mukhtar. 2010. *Bimbingan skripsi, Tesis dan Artikel Ilmiah*, Jakarta : Gaung Persada Press.
- Rina Astuti , Widha Sunarno, Suciati Sudarisman. 2012. Pembelajaran IPA Dengan Pendekatan Keterampilan Proses Sains Menggunakan Metode Eksperimen Bebas Termodifikasi Dan Eksperimen Terbimbing Ditinjau Dari Sikap Ilmiah Dan Motivasi Belajar Siswa *Jurnal Inkuiri, Vol 1, No.1, hal 51-59*.
- Rustaman, N. (2005). *Strategi Belajar Mengajar Biologi*. Malang: UM Prss.
- Russeffendi. 1998. *Statistika Dasar untuk Penelitian Pendidikan*. Bandung : Penerbit CV. Andira Bandung.
- Sani, R.A. 2012. *Pengembangan Laboratorium Fisika*. Medan : Penerbit Perdana Mulya Sarana.
- Sani, R.A. 2014. *Pembelajaran Sainifik Untuk Implementasi Kurikulum 2013*. Jakarta : Penerbit PT. Bumi Aksara.
- Sanjaya, W. 2008. *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*. Jakarta :Kencana Prenada Media Group.
- Santyasa, I. 2006. *Pembelajaran inovatif, model kolaboratif, basis proyek dan orientasi NOS, SMA Negeri 2 Semarang*. Skripsi. Yogyakarta: Fakultas Teknik Universitas Negeri Yogyakarta.
- Santoso,S. 2008. *Panduan Lengkap Menguasai SPSS 16*. Jakarta : PT Elex Media Komputindo.
- Sarwono, J. 2006. *Analisis Data Penelitian Menggunakan SPSS*. Jakarta : Penerbit Andi.
- Sanjaya, w. 2006 *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*. Jakarta : Kencana.
- Sudjana, N. 2005. *Metode Statistika*. Bandung : Tarsito.

- Supartono, Saptorini, Dian. (2009)Pembelajaran Kimia Menggunakan Kolaborasi Konstruktif Dan Inkuiri Berorientasi *Chemo-Entrepreneurship Jurnal Inovasi Pendidikan Kimia*, Vol . 3 No.2, 476-483.
- Sumadi, S. 2012. *Metodologi Penelitian*. Jakarta : Penerbit P.T RajaGrafindo.
- Slameto, (2003), *Belajar dan Faktor-Faktor yang Mempengaruhinya*, Gramedia, Jakarta.
- Tawil,M. dan Liliyasi,(2014), Keterampilan-Keterampilan Sains dan Implementasinya Dalam Pembelajaran Iipa : Penerbit UNM. Makassar.
- Winni Liliawati^{1,3},Purwanto¹, Taufik Ramlan R¹), Rahmat Hidayat²), Erlina Megawati²), Fera Tri Puspitasari²),,. 2014. Analisis Kemampuan Inkuiri Siswa SMP, SMA Dan SMK Dalam Penerapan Levels Of Inquiry Pada Pembelajaran Fisika *Jurnal Pendidikan Fisika, FPMIPA Universitas Pendidikan Indonesia (UPI) Volume 6 No 2, 2-6*.
- Wirtha, I.M dan Rapi, N.K. 2008. Pengaruh Model Pembelajaran dan Penalaran Formal Terhadap Penguasaan Konsep Fisika dan Sikap Ilmiah Siswa SMA Negeri 4 Singaraja. *Jurnal Pendidikan dan Pengembangan Pendidikan. Vol 1, No 1, 51-59*.
- W. Gulo, (2005). *Strategi Belajar Mengajar*, Cet.III,Jakarta : Grasindo.
- Yatim Riyanto.2009. *Paradigma Baru Pembelajaran*. Jakarta : Penerbit : Kencana.
- Yaumi Muhammad.2013. *Prinsip-Prinsip Desain Pembelajaran*. Jakarta : Penerbit Kencana.