

DAFTAR PUSTAKA

- Adisendjaja, Yusuf H. 2010. *Bagaimana Mengajarkan Pendidikan Lingkungan Hidup*. [Online]. Tersedia: <http://file.upi.edu//>. [Diakses tanggal 12 Maret 2015 pukul 16.34 WIB].
- Arikunto, Suharsimi. 2007. *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- . 2009. *Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Arifin, Zainal. 2011. *Evaluasi Pembelajaran*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Astuti, Rina, dkk. 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*. [Online]. Tersedia: <http://jurnal.pasca.uns.ac.id>. [Diakses tanggal 15 Desember 2014 pukul 19.01 WIB].
- Crisnandari, Ririn. 2014. *Pengembangan Buku Petunjuk Praktikum Fisika Berbasis POE (Predict Observe Explain) Materi Listrik Dinamis Kelas X Semester II di MAN Maguwoharjo*. Skripsi Pendidikan Fisika Fakultas Sains dan Teknologi UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta. [Online]. Tersedia: <http://digilib.uin-suka.ac.id/10928/2/BAB%20I,%20V,%20DAFTAR%20PUSTAKA.pdf>. [Diakses pada tanggal 09 Agustus 2014 pukul 08.58 WIB].
- Deden. 2013. *Peningkatan Keterampilan Proses Sains Menggunakan Metode Eksperimen dalam Pembelajaran IPA Kelas VI SDN 47 Ramban Sangau*. [Online]. Tersedia: <http://www.google.com/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=1&cad=rja&uact=8&ved=0CB0QFjAA&url=http%3A%2F%2Fjurnal.untan.ac.id%2Findex.php%2Fjdpdp%2Farticle%2Fdownload%2F1872%2Fpdf&ei=Sh6eVM6oAtCiuQTdnIHQCQ&usq=AFQjCNGy7TpvOuFDGr2uaGCtABCggGExmg&bvm=bv.82001339,d.c2E>. [Diakses tanggal 01 Desember 2014 pukul 15.38 WIB].
- Dewi, Riska S. 2011. *Pengaruh Pendekatan Keterampilan Proses Sains Terhadap Keterampilan Proses Sains Siswa pada Konsep Suhu dan Kalor*. Skripsi Pendidikan Fisika Fakultas Ilmu Tarbiyah dan Keguruan UIN Syarif Hidayatullah Jakarta [Online]. Tersedia: <http://www.google.co.id/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=1&cad=rja&uact=8&ved=0CCAQFjAAahUKEwiIwvGd0pHHAhWMB04KHST1Bbs&url=http%3A%2F%2Frepository.uinjkt.ac.id%2Fdspace%2F>

[bitstream%2F123456789%2F1738%2F1%2F103306-RISKA%2520SARTIKA%2520DEWI-FITK.pdf&ei=J9nBVciSBlyNuASk6pfYCw&usg=AFQjCNGFVuEtJC-gbxCNDb9OARhlhteneQ&bvm=bv.99261572,d.c2E](http://bitstream/123456789/21524/1/UMMI-RISKA%2520SARTIKA%2520DEWI-FITK.pdf&ei=J9nBVciSBlyNuASk6pfYCw&usg=AFQjCNGFVuEtJC-gbxCNDb9OARhlhteneQ&bvm=bv.99261572,d.c2E). [Diakses tanggal 01 Desember 2014 pukul 15.40 WIB].

Fauziah, Resti, ddk. 2013. *Pembelajaran Saintifik Elektronika Dasar Berorientasi Pembelajaran Berbasis Masalah*. [Online]. Tersedia: [http://jurnal.upi.edu/file/06_Resti_Fauziah_165-178pdf .pdf](http://jurnal.upi.edu/file/06_Resti_Fauziah_165-178pdf.pdf). [Diakses pada tanggal 17 Maret 2015 pukul 09.42 WIB].

Hake, Richard R., (1999). *Analizing change/Gain Scores. American Educational Research Association's Division D, Measurement and Research Methodology Journal*. [Online]. Tersedia: <http://www.physics.indiana.edu/~sdi/AnalyzingChange-Gain.pdf>. [Diakses tanggal 01 Desember 2014 pukul 15.40 WIB].

Hamid, Abdul A. 2011. *Pembelajaran Fisika di Sekolah*. Yogyakarta: UNY. [Online]. Tersedia: <http://staff.uny.ac.id/sites/default/files/130814851/Pembelajaran%20Fisika%20di%20Sekolah.pdf>. [Diakses pada tanggal 21 Januari 2015 pukul 16.049 WIB].

Haryadi, Bambang. 2009. *Fisika untuk SMA/MA Kelas XI*. Jakarta: CV Teguh Karya.

Hermawan, Sandy. 2012. *Master Fisika SMA Kelas X, XI, & XII*. Jakarta: Wahyumedia.

Indira, Cita. 2014. *Best-Practices Pendekatan Saintifik pada Pembelajaran Kimia di SMA Negeri 4 Sampit*. [Online]. Tersedia: http://journal.uin-suka.ac.id/media/artikel/KNA141002-7.%20Cita_141-151.pdf. [Diakses pada tanggal 17 Maret 2015 pukul 09.41 WIB].

Jumadi, dkk. 2014. *Pengembangan Perangkat Pembelajaran IPA Terpadu Model Susan Loucks-Horsley*. Jurnal Kependidikan Vol. 44. [Online]. Tersedia: [Http://download.portalgaruda.org/article.php?article=177760&val=446&title=PENGEMBANGAN%20PERANGKAT%20PEMBELAJARAN%20IPA%20TERPADU%20%20MODEL%20SUSAN%20LOUCKS-HORSLEY](http://download.portalgaruda.org/article.php?article=177760&val=446&title=PENGEMBANGAN%20PERANGKAT%20PEMBELAJARAN%20IPA%20TERPADU%20%20MODEL%20SUSAN%20LOUCKS-HORSLEY). [Diakses pada tanggal 17 Maret 2015 pukul 09.43 WIB].

Kalsum, Ummi. 2010. *Penerapan Model Pembelajaran Guided Inquiry untuk Meningkatkan Keterampilan Proses Sains Siswa*. Skripsi Pendidikan Biologi Fakultas Ilmu Tarbiyah dan Keguruan UIN Syarif Hidayatullah Jakarta. [Online]. Tersedia: <http://repository.uinjkt.ac.id/dspace/bitstream/123456789/21524/1/UMMI>

[%20KALSUM-FITK.pdf](#). [Diakses pada tanggal 28 Januari 2015 pukul 11.56 WIB].

Kanginan, Marthen. 2013. *Fisika untuk SMA/MA kelas X*. Jakarta: Erlangga.

Kurniawan, Wawan & Endah, Diana. 2010. *Pembelajaran Fisika dengan Metode Inquiry Terbimbing untuk Mengembangkan Keterampilan Proses Sains*. JP2F, Volume 1 Nomor 2. [Online]. Tersedia: <http://download.portalgaruda.org/article.php?article=6914&val=528.pdf>. [Diakses tanggal 01 Desember 2014 pukul 16.35 WIB].

Lazim, Muh. 2013. *Penerapan Pendekatan Saintifik dalam Pembelajaran Kurikulum 2013*. [Online]. Tersedia: <http://www.p4tksb-jogja.com/2013/index.php%20/pendekatan-saintifik.html> [Diakses pada tanggal 18 Maret 2015 pukul 14.24 WIB].

Majid, Abdul & Rochman, Chaerul. 2014. *Pendekatan Ilmiah dalam Implementasi Kurikulum 2013*. Bandung: Remaja Rosdakarya.

Marjan, Johari, dkk. 2014. *Pengaruh Pembelajaran Pendekatan Saintifik Terhadap Hasil Belajar Biologi dan Keterampilan Proses Sains Siswa MA Mu'allimat NW Pancor Selong Kabupaten Lombok Timur Nusa Tenggara Barat*. [Online]. Tersedia: http://pasca.undiksha.ac.id/e-journal/index.php/jurnal_ipa/article/view/1316/1017. [Diakses pada tanggal 21 Maret 2015 pukul 13.29 WIB].

Nugroho, Arif Setyo. 2014. *Pengembangan Buku Panduan Praktikum Fisika Berbasis Pendekatan Invitation Into Inquiry untuk Siswa SMA/MA Kelas X*. Skripsi Pendidikan Fisika Fakultas Sains dan Teknologi UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta. [Online]. Tersedia: <http://digilib.uin-suka.ac.id/10981/1/BAB%20I,%20V,%20DAFTAR%20PUSTAKA.pdf>. [Diakses pada tanggal 09 Agustus 2014 pukul 08.56 WIB].

Nurlailiyah, Siti, dkk. 2014. *Pengembangan Media Pembelajaran Berbantuan Komputer dengan Pendekatan Saintifik (Scientific Approach) pada Pokok Bahasan Fluida Statis untuk SMA Universitas Negeri Malang*. [Online]. Tersedia: <http://jurnal-online.um.ac.id/data/artikel/artikel2A19B6918E9B643EE3ED02217BDF23E1.pdf>. [Diakses tanggal 01 Desember 2014 pukul 16.00 WIB].

Palupi, Dwi Satya. 2009. *Fisika untuk SMA/MA Kelas XI*. Jakarta: CV Sahabat.

Patmasari, dkk. 2014. *Pengembangan Buku Petunjuk Praktikum Fisika Berbasis Inkuiri Terbimbing untuk Meningkatkan Keterampilan Proses Siswa SMA Kelas X*. [Online]. Tersedia: <http://jurnal->

online.um.ac.id/data/artikel/artikel216153953835C5101FECD02F7ACFC759.pdf. [Diakses pada tanggal 09 Agustus 2014 pukul 08.57 WIB].

Perwithasari, Riesta. 2014. *Pengembangan Petunjuk Praktikum Fisika Materi Besaran dan Satuan untuk SMA/MA Kelas X*. Skripsi Pendidikan Fisika Fakultas Sains dan Teknologi UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta. [Online]. Tersedia: http://digilib.uin-suka.ac.id/14444/2/10690014_bab-i_iv-atau-v_daftar-pustaka.pdf. [Diakses tanggal 21 Januari 2015 pukul 17.08 WIB].

Purwanto, Ngalim. 2012. *Prinsip dan Teknik Evaluasi Pengajaran*. Bandung: Remaja Rosda Karya.

Pustakafisika.wodrpess.com. [Diakses pada tanggal 21 Maret 2014 pukul 13.30 WIB].

Rahmaningrum, Larasati T., dkk. 2013. *Penerapan Model Problem Based Learning (PBL) untuk Meningkatkan Keterampilan Proses Sains pada Mata Pelajaran Fisika Siswa Kelas 8 E SMP Negeri 2 Malang*. [Online]. Tersedia: <http://jurnal-online.um.ac.id/data/artikel/.pdf>. [Diakses tanggal 01 Desember 2014 pukul 16.00 WIB].

Ramadhan, dkk. 2014. *Pengembangan Modul Interaktif Berbasis ICT Materi Pokok Gelombang dengan Pendekatan Sainifik*. [Online]. Tersedia: <https://refnitaref.files.wordpress.com/2015/05/jurnal-nasional.pdf>. [Diakses pada tanggal 09 Agustus 2014 pukul 08.50 WIB].

Rustaman, Nuryani. 2005. *Strategi Belajar Mengajar Biologi*. Malang: Universitas Negeri Malang.

Siska, Meli, dkk. 2013. *Peningkatan Keterampilan Proses Sains Siswa SMA melalui Pembelajaran Praktikum Berbasis Inkuiri pada Materi Laju Reaksi*. [Online]. Tersedia: <http://download.portalgaruda.org/article.php?article=199839&val=6592&title=PENINGKATAN%20KETERAMPILAN%20PROSES%20SAINS%20SISWA%20SMA%20MELALUI%20PEMBELAJARAN%20PRAKTIKUM%20BERBASIS%20INKUIRI%20PADA%20MATERI%20LAJU%20REAKSI>. [Diakses pada tanggal 21 Maret 2015 pukul 13.12 WIB].

Siswanto, dkk. 2013. *Scientific Project Learning: Bagaimana Model Pembelajaran Tersebut Meningkatkan Keterampilan Proses Sains dan Motivasi Siswa Terhadap Materi Fisika?*. [Online]. Tersedia: http://fisika.unnes.ac.id/seminar/snf2013/assets/dokumen/2013_prosiding.pdf. [Diakses tanggal 17 Maret 2015 pukul 09.30 WIB].

Subana, dkk. 2005. *Statistik Pendidikan*. Bandung: Pustaka Setia.

- Sudargo, Fransisca & Asiah, Soesy. 2011. *Pembelajaran Biologi Berbasis Praktikum untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis dan Keterampilan Proses Sains Siswa SMA*. [Online]. Tersedia: http://file.upi.edu/Direktori/SPS/PRODI.PENDIDIKAN_IPA/195107261978032-FRANSISCA_SUDARGO/ARTIKEL_HIBAH_KOMPETITIF.pdf [Diakses tanggal 01 Desember 2014 pukul 15.42 WIB].
- Sudijono, Anas. 1999. *Pengantar Statistik Pendidikan*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Sugiyono. 2010. *Statistika untuk Penelitian*. Bandung: CV. Alfabeta.
- _____. 2014. *Metode Penelitian Kombinasi*. Bandung: Alfabeta.
- Sujarwanta, Agus. 2012. *Mengkondisikan Pembelajaran IPS dengan Pendekatan Saintifik*. Jurnal Nuansa Kependidikan Vol 16 Nomor 1. [Online]. Tersedia: http://www.ummetro.ac.id/file_jurnal/MENINGKONDISIKAN%20%20PEMBELAJARAN%20IPA%20DENGAN.pdf. [Diakses tanggal 01 Desember 2011 pukul 16.20 WIB].
- Surapranata, Sumarna. 2006. *Analisis, Validitas, Reliabilitas, dan Interpretasi Tes Implementasi Kurikulum 2004*. Bandung: Remaja Rosda Karya.
- Susanti, Eka. 2012. *Modul Praktikum Pengukuran Besaran Non-Listrik sebagai Media Pembelajaran pada Mata Pelajaran Elektronika Terapan di Kelas XI Program Keahlian Teknik Elektronika Industri SMK Negeri 2 Pengasih*. [Online]. Tersedia: <http://eprints.uny.ac.id/9967/1/JURNAL.pdf>. [Diakses pada tanggal 21 Januari 2015 pukul 17.19 WIB].
- Tawil, Muh., & Liliyasi. 2014. *Keterampilan-Keterampilan Sains dan Implementasi dalam Pembelajaran IPA*. Makasar: Universitas Negeri Makasar.
- Tipler, Paul A. 1998. *Fisika untuk Sains dan Teknik Jilid I (Terjemahan)*. Jakarta: Erlangga.
- Toharudin, Uus, dkk. 2011. *Membangun Literasi Sains Peserta Didik*. Bandung: Humaniora.
- Yohana, Krista, dkk. 2013. *Pengembangan Modul Fisika Materi Fluida Statis dengan Model POE (Predict-Observe-Explain) Berbantuan Digital untuk Meningkatkan Motivasi Belajar Siswa SMA Kelas X*. [Online]. Tersedia: <http://jurnal->

online.um.ac.id/data/artikel/artikel187EFFE35CF29FCC89150E9A1671DB65B.pdf. [Diakses pada tanggal 21 Januari 2015 pukul 17.00 WIB].

Yunita. 2011. *Media Pembelajaran Kimia*. Bandung: Insan Mandiri.

Widoyoko, S. Eko Putro. 2009. *Evaluasi Program Pembelajaran*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar

Wulandari, dkk. 2014. *Penerapan Pembelajaran Berbasis Praktikum untuk Meningkatkan Keterampilan Proses Sains dan Penguasaan Konsep Siswa Kelas XI IPA 1 di SMA Muhammadiyah 1 Malang*. [Online]. Tersedia: <http://jurnal-online.um.ac.id/data/artikel/artikel17387AA530CF0AEA291463F58BC55DF14.pdf> [Diakses pada tanggal 09 Agustus 2014 pukul 08.54 WIB].

