

DAFTAR PUSTAKA

- Anurrahman. 2009. *Belajar dan Pembelajaran*. Bandung : Alfabeta
- Afryadi. 2009. *Pengembangan Material Berbasis Multimedia Untuk Peningkatan Efektifitas Pengajaran Konsep Dasar IPA di PGSD SI Universitas Almuslim*. Almuslim University.
- Anis, T.F. 2014. *Pengembangan lembar kerja siswa (LKS) fisika berbasis discovery materi pokok hukum newton untuk siswa SMA kelas X*. UIN Sunan Kalijaga. Yogyakarta.
- Arikunto, S. 2009. *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan Edisi Revisi*. Jakarta: Penerbit Bumi Aksara.
- Arisanto, I., Suyudi, A. & Yuliati, L. 2014. *Pengembangan Bahan Ajar Integratif Untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Tingkat Tinggi Siswa Pada Mata Pelajaran Fisika Kelas X Sma Materi Optik*. Universitas Negeri Malang.
- Branch, R. M., 2009. *Instructional Design: The ADDIE Approach*. Department of Educational Psychology and Instructional Technology University of Georgia. USA: Springer.
- Bruner, J. 1996. *The Culture of Education*. Cambridge, MA: Harvard University Press.
- Bruner, J. 1966. *Toward a theory of instruction*. Cambridge, MA: Harvard University Press.
- Belawati, Tian. 2003. *Pengembangan Bahan Ajar*. Jakarta : Pusat Penelitian Universitas Terbuka
- Carey&Dick. 2005. *The Sistematic Design Of Instruction*. Sixth Edition. United States of America.
- Daryanto, Dwicahyono. A. 2014. *Pengembangan Perangkat Pembelajaran*. Yogyakarta: Penerbit Gava Media.
- Dewi, A. R., Widjianto&Haryoto, D. 2012. *Pengembangan Modul Pembelajaran Fisika Inti Berbasis Multimedia Dengan Swish max Sebagai Media Belajar Mandiri Mahasiswa Fisika Fmipa Um*. Universitas Negeri Malang.
- Dimiyati Dan Mudjiono, (2010), *Belajar dan Pembelajaran*, Jakarta: Rineka Cipta

- Direktorat Jenderal Manajemen Pendidikan Dasar dan Menengah, (2008), *Panduan Pengembangan Bahan Ajar*, Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Atas, Jakarta.
- Fitri, L. A., Kurniawan, E. S. & Ngazizah, N. 2013. *Pengembangan Modul Fisika pada Pokok Bahasan Listrik Dinamis Berbasis Domain Pengetahuan Sains untuk Mengoptimalkan Minds-On Siswa SMA Negeri 2 Purworejo Kelas X Tahun Pelajaran 2012/2013*. Universitas Muhammadiyah Purworejo.
- Fitri, R, U, Desrita, Handoko, E. 2015. *Pengembangan modul berbasis Discovery – Inquiry untuk fisika SMA kelas XII Semester 2*. Jurnal Volume I no.1 hal. 1. Universitas Airlangga
- Gulo. W, 2005. *Strategi Belajar Mengajar, Cet.III*, Jakarta: Grasindo
- Hake, Richard.R. 1999. *Analyzing Change/Gain Scores*, Dept. of Physics, Indiana University 24245 Hatteras Street, Woodland Hills, CA, 91367 USA
- Hamalik, O (2009), *Proses Belajar Mengajar*. Jakarta : Bumi Aksara
- Harahap, M. 2013. *Strategi Belajar Mengajar Fisika.*, Program Studi Pendidikan Fisika. Universitas Negeri Medan, Medan.
- Herlanti, Y., (2006), *Pengaruh Penyajian Teknik Historis terhadap Pemahaman dan Retensi Siswa*, Jurnal Pendidikan IPA: Metamorfosa 1: 1-13.
- Hidayanto, T. & Irawan, E. B. 2013. *Pengembangan Bahan Ajar Berbasis Realistic Mathematic Education Untuk Membangun Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa Smp Kelas Viii Pada Materi Fungsi*. Universitas Negeri Malang.
- Hidayati. D. 2013. *Pengembangan LKS IPA Terpadu berbasis potensi lokal untuk siswa SMP / MTs kelas VIII.*, Skripsi. UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta.
- Kemendikbud. 2013. *Model Pembelajaran Penemuan (Discovery learning)*. Jakarta
- Jakpar.M.2013. *Pengembangan bahan ajar siswa untuk membelajarkan materi fisika kelas X SMA Swasta Nur Azizi Tanjung Morawa.*, Tesis, Program Pasca Sarjana Universitas Negeri Medan.
- Jaya, S. P. S. 2012. *pengembangan modul fisika kontekstual untuk meningkatkan hasil belajar fisika peserta didik kelas x semester 2 dismk negeri 3 singaraja.*, Tesis, Program Pasca Sarjana Universitas Pendidikan Ganesa.

- Pohan, L. M. 2010. *Studi buku pegangan dalam kaitannya dengan hasil belajar fisika siswa SMA di kecamatan Barus.*, Tesis, program pascasarjana Universitas Negeri Medan.
- NRC, 2000. *National Sains Education Standard*, Wasington. D. C: National Academi Press.
- Prawiradilaga, D.S. 2004. *Prinsip Desain Pembelajaran*, Universitas Negeri Jakarta.
- Rahayu, P., Sriyono. & Ngazizah. N. 2013. *Pengembangan Worksheet Dengan Pendekatan Guided Inquiry Pada Pokok Bahasan Suhu Dan Kalor Untuk Mengoptimalkan Domain Proses Sains Siswa Kelas X Sma N 11 Purworejo Tahun Pelajaran 2012/2013*. Program Study Pendidikan Fisika, Universitas Muhammadiyah Purworejo
- Rahmaniyah, A., Arief, M. & Afandy. D. 2014. *Pengembangan Bahan Ajar Berbasis E-Learning Pada Materi Hidrokarbon Dan Minyak Bumi Kelas X Semester 2*. Universitas Negeri Malang.
- Rostiyah, N. K. 2001. *Strategi Belajar Mengajar*, Jakarta: Rineka Cipta.
- Sannah, N.I, Kadaritna, N, Tania Lisa. 2015. *Pengembangan LKS dengan model discovery learning pada materi teori atom Bohr*. 2015. Jurnal Volume 4 no.1, hal.1. Universitas Airlangga.
- Sani, R. A. 2013. *Pembelajaran Sainifik untuk implementasi kurikulum 2013*. Jakarta: PT Bumi Aksara.
- Sani, R. A. 2012. *Pengembangan Laboratorium Fisika*. Medan: UNIMED PRESS
- Sanjaya, W. 2007. *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standart Proses Pendidikan*, Cetke 2, Jakarta: Kencana.
- Sitepu, B. P. 2008. *Buku Teks Pelajaran Berbasis Aneka Sumber*, *Jurnal Pendidikan Penabur* 10: 95-102
- Sitepu, B. P. 2014. *Pengembangan Sumber Belajar*. Cet I- Jakarta: Rajawali Pers.
- Sholihah, M., Purwaningsih, E. & Winarto. 2014. *Pengembangan Bahan Ajar Berbasis Konstruktivisme Dengan Mengoptimalkan Kecerdasan Majemuk Untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis Dan Prestasi Belajar Siswa Smp Bab Bunyi*. Universitas Negeri Malang.
- Slameto. 2010. *Belajar dan Faktor-Faktor yang Mempengaruhinya*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Sungkono. 2003. *Pengembangan Bahan Ajar*. Yogyakarta: FIP UNY

Sugiyono.2006. *Metode Penelitian Pendidikan*.Bandung: Alfabeta.

Sugiyono. 2010. *Statistika penelitian*.Bandung :Alfabeta.

Sudjana. 2005. *Metoda Statistika*. Bandung: Tarsito

Trianto. 2010. *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif Progresif*. Jakarta: Kencana.

Wahyudi, B.S., Haryadi. S. &Hariani. S. A.2014.*PengembanganBahan Ajar Berbasis Model Problem Based Learning Pada Pokok Bahasan Pencemaran Lingkungan Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Kelas X Sma Negeri Grujugan Bondowoso*. Universitas Jember.

Wibowo, H. A. C., Purwaningsih, E. &Yudiyanto.2013.*Pengembangan Bahan Ajar Fisika Berbasis REACT (Relating, Experiencing, Applying, Cooperating, Transferring) Pada Pokok Bahasan FluidaUntuk Siswa SMA Kelas XI*, Universitas Negeri Malang.

Winarni. 2012.*pengembangan modul berbasis inkuiri terbimbing pada pokok bahasan kalor untuk SMA/MA kelas X*. Program PascaSarjanaUniversitasSebelasMaret. Surakarta.

http://file.upi.edu/Direktori/FIP/JUR._Pend._Luar_Biasa/195705101985031-Endang_Rusyani/Desain_Pembelajaran.pdf

<http://rahmawati-sahing.blogspot.com/2012/10/teori-belajar-yang-melandasi-konsep-e.html>