

DAFTAR PUSTAKA

- Ali, M. & Sencer, M. 2012. Scientific Inquiry based Professional Development Models in Teacher Education. *Educational Sciences: Theory & Practice*, Volume 12, Number 1, 514-521.
- Arends, R.I. 2012. *Learning to Teach, Ninth Edition*. Americas, New York: The McGraw-Hill Companies, Inc.
- Arikunto, S. 2006. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- Arikunto, S. 2009. *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan Edisi Revisi*. Jakarta: Penerbit Bumi Aksara.
- Branch, R. M. 2009. *Instructional Design: The ADDIE Approach*. Department of Educational Psychology and Instructional Technology University of Georgia. USA: Springer.
- BNSP. 2007. *Peraturan Menteri dan Pendidikan Nasional No 41 Tahun 2007 tentang Standar Proses*. Jakarta: BSNP
- Carey, dkk. 2005. *The Sistematic Design Of Instruction*. Sixth Edition. United States of America.
- Darmayanti, 2012. *Pengembangan Buku Siswa Berbasis Inkuiri Pada Pokok Bahasan Pencemaran dan Kerusakan Lingkungan Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Kelas VII SMP N MAESAN BONDOWOSO*. Universitas Jember.
- Dewi, A.R., Widjianto & Haryoto, D, 2002. *Pengembangan Modul Pembelajaran Fisika Inti Berbasis Multimedia Dengan Swishmax Sebagai Media Belajar Mandiri Mahasiswa Fisika FMIPA*. Universitas Negeri Malang.
- Dimiyati dan Mudjiono. 2009. *Belajar dan Pembelajaran*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Direktorat Jenderal Manajemen Pendidikan Dasar dan Menengah, (2008), *Panduan Pengembangan Bahan Ajar*, Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Atas, Jakarta.
- Djauhar, S.M, dkk. 2008. *Pengembangan Bahan Ajar*. Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi DEPDIKNAS.
- 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.

Gulo. W, 2005. *Strategi Belajar Mengajar, Cet.III*, Jakarta: Grasindo

Hake. 1999. *Analyzing Change/Gain Scores*, (online), <http://www.physics.indiana.edu/~sdi/AnalyzingChange-Gain.pdf> diakses 18 Juni 2015

Hamalik, O. 2009. *Proses Belajar Mengajar*. Jakarta: PT Bumi Aksara.

Harahap, M, 2013. *Strategi Belajar Mengajar Fisika.*, Program Studi Pendidikan Fisika. Universitas Negeri Medan, Medan.

Hartono. 2008. *Statistik Untuk Penelitian*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.

Hidayanto, T & Irawan, E.B. 2013. *Pengembangan Bahan Ajar Berbasis Realistic Mathematic Education Untum Membangun Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa SMP Kelas VII Pada Materi Fungsi*. Universitas Negeri Malang.

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. 2012. *Pengembangan Modul Fisika Kontekstual Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Fisika Peserta Didik Kelas X Semester 2 Di SMK Negeri 3 Singaraja.*, Tesis, Program Pasca Sarjana Universitas Pendidikan Ganesa.

Joyce, B. & Weil, M. 2003. *Models of Teaching, Fifth Edition*. New Delhi: Prentice Hall of India.

Joyce, B. & Weil, M. 2009. *Models Of Teaching (Model-Model Pengajaran Edisi Kedelapan)*. Terjemahan oleh Achmad Fawaid dan Ateilla Mirza. 2009. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.

Mulyasa. E. 2009. *Menjadi Guru Yang Profesional Menciptakan Pembelajaran Kreatif dan Menyenangkan*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.

Mulyasa. E. 2013. *Pengembangan dan Implementasi Kurikulum 2013*. Bandung: Remaja Rosdakarya.

NRC, 2000. *National Sains Education Standard*, Wasington. D. C: National Academi Press.

Purwanto. 2004. *Evaluasi Hasil Belajar*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.

Prawiradilaga, D.S. *prinsip Desain Pembelajaran*. Jakarta: Prenada Media Group.

- Rostiyah N. K. 2001. *Strategi Belajar Mengajar*, Jakarta: Rineka Cipta.
- Riduwan. 2005. *Metode dan Teknik Menyusun Tesis*. Bandung: Alfabeta.
- Sani, R. A. 2013. *Inovasi Pembelajaran*. Jakarta: PT Bumi Aksara.
- Sani, R.A. 2012. *Pengembangan Laboratorium Fisika*. Medan: UNIMED PRESS.
- Sani, R.A. 2014. *Pembelajaran SAINTIFIK Untuk Implementasi Kurikulum 2013*. Jakarta: PT Bumi Aksara.
- Sanjaya, W. 2007. *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standart Proses Pendidikan*, Cet ke 2, Jakarta: Kencana.
- Slameto. 2010. *Belajar dan Faktor- Faktor yang Mempengaruhinya*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- 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.
- Sudjana. 2005. *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Sudjana. 2005. *Metoda Statistika*. Bandung: PT Tarsito
- Sungkono. 2003. *Pengembangan Bahan Ajar*. Yogyakarta: FIP UNY
- Sugiyono. 2010. *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: Alfabeta.
- Suryabrata. S. 2011. *Metodologi Penelitian*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.
- Trianto. 2010. *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif Progresif*. Jakarta: Kencana.
- Wahyudi, B.S, Haryadi, S. & Hariani, S.A. 2014. *Pengembangan Bahan 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, Dkk., (2013), *Pengembangan Bahan Ajar Fisika Berbasis REACT (Relating, Experiencing, Applying, Cooperating, Transferring) Pada Pokok Bahasan Fluida Untuk Siswa SMA Kelas Xi*, Universitas Negeri Malang.

Winarni. 2012. *Pengembangan Modul Berbasis Inkuiri Terbimbing Pada Pokok Bahasan Kalor Untuk SMA/MA Kelas X*. Program Pasca Sarjana Universitas Sebelas Maret. Surakarta.



THE
Character Building
UNIVERSITY