

## DAFTAR PUSTAKA

- Afriadi. 2009. *Pengembangan Material Berbasis Multimedia Untuk Peningkatan Efektifitas Pengajaran Konsep Dasar IPA di PGSD S1 Universitas Almuslim*. Almuslim University.
- 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.
- Carey & Dick. 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. 2012. *Pengembangan Modul Pembelajaran Fisika Inti Berbasis Multimedia Dengan Swishmax Sebagai Media Belajar Mandiri Mahasiswa Fisika Fmipa Um*. Universitas Negeri Malang.
- 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.
- Gulo. W, 2005. *Strategi Belajar Mengajar, Cet.III*, Jakarta: Grasindo
- Harahap, M. B 2013. *Strategi Belajar Mengajar Fisika.*, Program Studi Pendidikan Fisika. Universitas Negeri Medan, Medan.

- 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.
- 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 di SMK Negeri Singaraja.*, Tesis, Program Pasca Sarjana Universitas Pendidikan Ganesa.
- Joyce, B. & Weil, M. 2003. *Models Of Teaching (5th Ed)*. New Delhi: Privite Limited.
- Joyce, B. 2009. *Models Of Teaching (Model-Model Pengajaran Edisi Kedelapan)*. Terjemahan oleh Achmad Fawaid dan Ateilla Mirza. 2009. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Pohan, L. M. 2010. *Studi buku pegangan dalam kaitannya dengan hasil belajar fisika siswa SMA di kecamatan Barus.*, Tesis, program pasca sarjana 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.
- Sani, R. A. 2013. *Inovasi Pembelajaran*. Jakarta: PT Bumi Aksara.
- Sani, R. A. 2012. *Pengembangan Laboratorium Fisika*. Medan: UNIMED PRESS

- Sanjaya, W. 2007. *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standart Proses Pendidikan*, Cet ke 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.
- Sungkono. 2003. *Pengembangan Bahan Ajar*. Yogyakarta: FIP UNY
- Sugiyanto. 2013. *Pengembangan Modul Berbasis Inkuiri Terbimbing Disertai Multimedia pada materi Keanekaragaman Makhluk Hidup Di Smpn 1 Kendal Kabupaten Ngawi*. Vol.6 No.1, ISSN: 1693-2654. Program Pascasarjana Universitas Sebelas Maret.
- Sugiyono. 2013. *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. 2013. *Statistika penelitian*. Bandung : Alfabeta.
- 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, H. A. C., Purwaningsih, E. & Yudiyanto. 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