

## DAFTAR PUSTAKA

- Adnyana, P. B dan Citrawathi, D. M. 2008. Pengembangan Modul Biologi Berorientasi Siklus Belajar Untuk Meningkatkan Penalaran dan Keterampilan Inkuiri Siswa SMA. *Jurnal Penelitian dan Pengembangan*, 2(3): 206-221.
- Amri, S. 2010. *Proses Pembelajaran Kreatif dan Inovatif dalam Kelas*. Jakarta: Prestasi Pustaka.
- Apriliyana, U. 2012. Pengembangan Perangkat Pembelajaran Berbasis Inkuiri Pada Materi Pencemaran Lingkungan Dalam Upaya Melatih Keterampilan Berfikir Kritis Siswa Kelas X SMA. *Jurnal BioEdu*, (Online), Vol. 1, No. 3, hal.39-44, (<http://ejournal.unesa.ac.id/index.php/bioedu>, diakses 20 November 2014).
- Arif, Z dan Napitulu. 1997. *Pedoman Baru Menyusun Bahan Ajar*. Jakarta: Gramedia Widiasarana Indonesia
- Arikunto, S. 2005. *Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Asyhari, A., Sunarno, W dan Sarwoto. 2014. Pengembangan Perangkat Pembelajaran Fisika SMA Berbasis Inkuiri Terbimbing Terintegrasi Pendidikan karakter. *Jurnal Inkuiri*, (Online), Vol. 3, No. 1, hal.62-75, (<http://jurnal.fkip.uns.ac.id/index.php/sains>, diakses 20 November 2014).
- Azhar. 2002. *Media Pembelajaran*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Buzan, T. 2008. *Mind Map untuk Meningkatkan Kreativitas*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Depdiknas. 2002. *Kamus Besar Bahasa Indonesia*. Jakarta: Departemen Pendidikan Nasional.
- Depdiknas. 2006. *Peraturan Menteri Pendidikan Nasional Republik Indonesia No 22 Tahun 2006 Tentang Standar Isi Untuk Satuan Pendidikan Dasar Dan Menengah*. Jakarta: Depdiknas.
- Depdiknas. 2008. *Penulisan Modul*, Jakarta: Direktorat Tenaga Kependidikan Ditjen PMPTK
- Deta, U.A. 2013. Pengaruh Metode Inkuiri Terbimbing Dan Proyek, Kreativitas, Serta Keterampilan Proses Sains Terhadap Prestasi Belajar Siswa. *Jurnal Pendidikan Fisika Indonesia*, 9 (2013): 28-34.
- Dimiyati dan Mudjiono. 1999. *Belajar dan Pembelajaran*. Jakarta: Rineka Cipta.

- Febri Yanti, Z. Zikra, Yulia Haryono (2018). *Validity Test Of Handout Based On Mindmap In Biology Learning Strategy And Design Subject. European Journal of Education Studies* (ISSN 2501 - 1111) volume.5
- Gulo W. 2005. *Strategi Belajar Mengajar*. Jakarta: PT. Grasindo
- Hasbullah. 2005. *Dasar-dasar Ilmu Pendidikan*. Jakarta: Grafindo Persada.
- Majid, A. 2008. *Perencanaan Pembelajaran*. Bandung: Rosdakarya.
- Matthew, B dan Kenneth, I. 2013. A Study On The Effects Of Guided Inquiry Teaching Method On Students Achievement In Logic. *Journal International Reasearcher*, 2 (1): 135-140.
- Mulyasa. 2007. *Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Munadi, Y. 2008. *Media Pembelajaran; Sebuah Pendekatan Baru*. Jakarta: Gaung Persada Press
- Nasution. 1982. *Berbagai Pendekatan dalam Proses Belajar dan Mengajar*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Onwuachu, Winifred Chidimma. 2015. *Effects Of Guided Inquiry Teaching Method On Secondary School Students' Achievements In Biology*. Department of Biology Nwafor Orizu College of Education, Nsugbe- Anambra State. *Journal of Research in Pure and Applied Sciences*. Volume 5 Number 1 (8): 40-48
- Prawirohartono, 1991. *Biologi*. Jakarta: Erlangga.
- Purwanto, N. 2004. *Prinsip-prinsip dan Teknik Evaluasi Pengajaran*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Rahmat, A. 2007. *Pengembangan Dan Peningkatan Kualitas Pembelajaran*. Disajikan dalam Workshop Penelitian Pengembangan Dan Peningkatan Kualitas Pembelajaran di LPTK oleh Universitas Muhammadiyah. Jakarta: FMIPA UPI Jakarta.
- Rangkuti, Sari S. M, Nindi, dan Dian. 2010. Penerapan Metode Belajar Menggunakan Mind Map untuk Membangun Cara Berpikir Sistematis Siswa Sekolah Dasar. *Pkm Gagasan tertulis*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Riduwan. 2007. *Belajar Mudah Penelitian Untuk Guru, Karyawan dan Peneliti Pemula*. Bandung: Alfabeta.
- Rizqi, A. M., Parmin dan Nurhayati, S. 2013. Pengembangan Modul IPA Terpadu Berkarakter Tema Pemanasan Global Untuk Siswa

- SMP/MTs. *Jurnal USEJ*, (Online), Vol.2, No.1, hal.203-208, (<http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/usej>, diakses 21 November 2014).
- Rosyid, M. 2010. *Pengertian, Fungsi, dan Tujuan Penulisan Modul*. (Online) (<http://www.rosyid.info/2010/06/pengertian-fungsi-dan-tujuan-penulisan.html>, diakses: 02 November 2014).
- Rustaman, N.Y. 2005. *Perkembangan Penelitian Inquiry Dalam Pendidikan Sains*, Jakarta: Universitas Pendidikan Indonesia.
- Sabri, A. 2007. *Strategi Belajar Mengajar*. Ciputat: Penerbit Quantum Teaching.
- Sadeh, I dan Zion, M. 2009. The Development of Dynamic Inquiry Performances within an Open Inquiry Setting: A Comparison to Guided Inquiry Setting. *Journal Of Research In Science Teaching*, 46 (10):1137-1160.
- Sagala, S. 2003. *Konsep dan Makna Pembelajaran*. Bandung: Alfabeta.
- Sanjaya, W. 2006. *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*. Jakarta: Kencana Prenada Media.
- Setyosari, P. 2013. *Metode Penelitian Pendidikan Dan Pengembangan*. Jakarta: Kencana Prenadamedia Group.
- Sudjana, N dan Rivai, A. 2003. *Teknologi Pengajaran*. Bandung: Sinar Baru Algesindo.
- Sudjana, N. 2010. *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*. Bandung: Remaja Rosda Karya.
- Sugiyanto. 2013. Pengembangan Modul Berbasis Inkuiri Terbimbing Disertai Multi Media Pada Materi Keanekaragaman makhluk Hidup di SMPN 1 Kendal Kabupaten Ngawi. *Jurnal Bioedukasi*, 6(1): 22-33.
- Sugiyono. 2008. *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Suprawoto. 2009. *Manfaat Modul*. <https://www.scribd.com/doc/16554502/Mengembangkan-Bahan-Ajar-dengan-Menyusun-Modul>. Diakses Tanggal 01 November 2014.
- Suwarti, L. 2008. Pengembangan Perangkat Penilaian Berbasis Kelas (*Classroom Assesment*) Untuk Materi Dalil Pythagoras Kelas VIII (*Tesis*). Padang: Program Pascasarjana UNP.
- Trianto, 2010. *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group.

Widjajanti, E. 2008. "Pelatihan Penyusunan LKS Mata Pelajaran Kimia Berdasarkan KTSP Bagi Guru SMK/MAK". Makalah disajikan dalam *Kegiatan Pengabdian Pada Masyarakat*. Jurusan Pendidikan Kimia FMIPA Universitas Negeri Yogyakarta.

Yoga, D. 2011. *Petunjuk Praktis Untuk Menerapkan Kegiatan Belajar Mengajar Berbasis Mind Map*. (online), ([http://www.paxhigh.com/doc/applied\\_rt-mm.pdf](http://www.paxhigh.com/doc/applied_rt-mm.pdf), diakses: 07 November 2014).

Zafri. 2000. *Metode Penelitian Pendidikan*. Padang: Universitas Negeri Padang.

