

## DAFTAR PUSTAKA

- Andi Prastowo. (2011). *Panduan Kreatif Membuat Bahan Ajar Inovatif*. Yogyakarta: DIVA Press.
- Arends, Richard I. & Kilcher, Anna. (2010). *Teaching For Student Learning: Becoming an Accomplished Teacher*. New York: Routledge.
- Asep Jihad & Abdul Haris. (2008). *Evaluasi Pembelajaran*. Jakarta: Multi Press.
- C. Asri Budiningsih. (2011). Karakteristik Siswa sebagai Pijakan dalam Penelitian dan Metode Pembelajaran. *Jurnal Cakrawala Pendidikan*, Februari 2011, Th. XXX, No. 1. Diakses dari [http://staff.uny.ac.id/system/files/penelitian/C.%20Asri%20Budiningsih.%20Dr.%20/cakrawala%20pendidikan%20\(KARAKTERISTIK%20SISWA%20SEBAGAI%20PIJAKAN%20DALAM%20PENELITIAN%20PEMBELAJARAN\).pdf](http://staff.uny.ac.id/system/files/penelitian/C.%20Asri%20Budiningsih.%20Dr.%20/cakrawala%20pendidikan%20(KARAKTERISTIK%20SISWA%20SEBAGAI%20PIJAKAN%20DALAM%20PENELITIAN%20PEMBELAJARAN).pdf) pada tanggal 05 April 2015.
- Depdiknas. (2006). *Permendiknas Nomor 22 Tahun 2006 tentang Standar Isi Sekolah Menengah Atas*. Jakarta: Depdiknas.
- Depdiknas. (2009). *Pengembangan RPP: Diklat/Bimtek KTSP 2009*. Jakarta: Depdiknas.
- E. Mulyasa. (2007). *Menjadi Guru Profesional: Menciptakan Pembelajaran Kreatif dan Menyenangkan*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- E. Mulyasa. (2009). *Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan: Sebuah Panduan Praktis*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.
- Endang Widjajanti. (2008). Kualitas Lembar Kerja Siswa. Kegiatan Pengabdian Pada Masyarakat dengan Judul Pelatihan Penyusunan LKS Mata Pelajaran Kimia Berdasarkan Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan bagi Guru SMK/MAK: FMIPA UNY. Diakses dari <http://staff.uny.ac.id/system/files/pengabdian/endang-widjajanti-lfx-ms-dr/kualitas-lks.pdf> pada tanggal 15 Mei 2014.
- Erman Suherman, dkk. (2003). *Common Textbook Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer*. Bandung: FMIPA UPI.
- Hamzah B. Uno. (2007). *Model Pembelajaran: Menciptakan Proses Belajar Mengajar yang Kreatif dan Efektif*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Kemendikbud. (2013). *Pemendikbud Nomor 65 Tahun 2013 tentang Standar Proses*. Jakarta: Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia.

- Kemendikbud. (2013). *Permendikbud Nomor 69 Tahun 2013 tentang KD dan Struktur Kurikulum SMA/MA*. Jakarta: Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia.
- Kemendikbud. (2013). *Pemendikbud Nomor 81A Tahun 2013 tentang Implementasi Kurikulum*. Jakarta: Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia.
- Lee, Peng Yee & Lee, Ngan Hoe. (2009). *Teaching Secondary School Mathematics (A Resource Book) Second Edition*. Singapore: McGraw-Hill Education (Asia).
- Lia Ariani. (2008). Peningkatan Minat Belajar Matematika melalui Pelaksanaan Metode Penemuan Terbimbing dalam Pembelajaran Matematika di SMP Negeri 1 Pleret Kelas VIII A. *Skripsi*. Yogyakarta: FMIPA UNY.
- Mansur Muslich. (2007). *KTSP Dasar Pemahaman dan Pengembangan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Markaban. (2006). *Model pembelajaran Matematika dengan Pendekatan Penemuan Terbimbing*. Yogyakarta: Departemen Pendidikan Nasional P4TK.
- Markaban. (2008). *Model Penemuan Terbimbing pada Pembelajaran Matematika SMK (Paket Fasilitasi Pemberdayaan KKG/ MGMP Matematika)*. Yogyakarta: Departemen Pendidikan Nasional P4TK.
- Monks, F.J., dkk. (2006). *Psikologi Perkembangan: Pengantar dalam Berbagai Bagiannya*. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- Nazarudin. (2007). *Manajemen Pembelajaran: Implementasi Konsep, Karakteristik, dan Metodologi Pendidikan Agama Islam*. Yogyakarta: Teras.
- Oemar Hamalik. (2001). *Perencanaan Pengajaran Berdasarkan Pendekatan Sistem*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Samuel Afriyanto Tinambunan. (2013). Pengembangan Lembar Kegiatan Siswa (LKS) pada Materi Persamaan dan Pertidaksamaan Linear Satu Variabel dengan Pendekatan Penemuan Terbimbing untuk Siswa Kelas VII. *Skripsi*. Yogyakarta: FMIPA UNY.
- Siti Nurrochmah Dani. (2014). Pengembangan Perangkat Pembelajaran dengan Pendekatan Penemuan Terbimbing untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah pada Materi Transformasi Kelas VII SMP. *Skripsi*. Yogyakarta: FMIPA UNY.
- Sumarna Supratna. (2005). *Analisis, Validitas, Reliabilitas, dan Interpretasi Hasil Tes Implementasi Kurikulum 2004*. Bandung: Remaja Rosdakarya.

- Sutrisno. (2012). Efektivitas Pembelajaran dengan Metode Penemuan Terbimbing terhadap Pemahaman Konsep Matematis Siswa. *Jurnal Pendidikan Matematika* Vol. 1, No.4. Diakses dari <http://fkip.unila.ac.id/ojs/data/journals/11/JPMUVol1No4/016Sutrisno.pdf> pada tanggal 15 Mei 2014.
- S. Eko Putro Widyoko. (2009). *Evaluasi Program Pembelajaran*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Trianto. (2007). *Model-model Pembelajaran Inovatif Berorientasi Konstruktivistik*. Jakarta: Prestasi Pustaka.
- Trianto. (2010). *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif Konsep Landasan, dan Implementasinya pada Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan (KTSP)*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group.
- Wahyu Kurniawan. (2013). Pengembangan Perangkat Pembelajaran pada Materi Kesebangunan untuk Siswa SMP Kelas X dengan Pendekatan Penemuan Terbimbing. *Skripsi*. Yogyakarta: FMIPA UNY.