

DAFTAR PUSTAKA

- Arends, R.I., (2008), *Learning to Teach*, Pustaka Pelajar, Yogyakarta
- Asiatun, Marhaeni, A.A.I.N., dan Suastra, I. W., (2013), Pengaruh Penerapan Model Pembelajaran Berbasis Masalah berorientasi Biodiversitas terhadap Aktivitas dan Prestasi Belajar IPA, *e-Journal Program Pascasarjana Universitas Pendidikan Ganesha* **3** : 1-10
- Astika, I.Kd. Urip, (2013), Pengaruh Model Pembelajaran Berbasis masalah terhadap Sikap Ilmiah dan Keterampilan Berpikir Kritis, *e-Journal Program Pascasarjana Universitas Pendidikan Ganesha* **3** : 1-10
- Dewi, P.S.U., Sadia, I.W., Suma, K., (2014), Pengaruh Model *Problem Based Learning* terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Fisika Melalui Pengendalian Bakat Numerik Siswa SMP, *e-Journal Program Pascasarjana Universitas Pendidikan Ganesha* **4** : 1-10
- Djamarah, S.B., dan Zain, A., (2010), *Strategi Belajar Mengajar*, Rineka Cipta, Jakarta
- Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Medan, (2012), *Pedoman Penulisan Proposal dan skripsi Mahasiswa Program Studi Kependidikan*, FMIPA Unimed
- Hakim, Abd., Motlan, dan Manurung, Efron, (2012), Perbedaan Hasil Belajar Siswa yang Menggunakan Model Pembelajaran Berbasis Masalah dengan Pembelajaran Konvensional pada Materi Pokok Kalor di Kelas VII SMP Negeri 2 Tapiandolok T.A. 2011/2012, *Jurnal Penelitian Inovasi Pembelajaran Fisika* **4** (1) : 31-36
- Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan, (2013), *Kerangka Dasar dan Struktur Kurikulum 2013*, Modul Kurikulum 2013, Jakarta
- Kennedy, (2009), *Perbedaan Hasil Belajar Siswa Menggunakan Model Pembelajaran Berbasis Masalah (Problem Based Learning) dengan Konvensional pada Materi Pokok Pemuaiian di SMA Negeri 4 Kisaran T.A. 2008/2009*, Skripsi Unimed, Medan
- Liliawati, Winny, dan Puspita, Erna, (2010), Efektivitas Pembelajaran Berbasis Masalah dalam Meningkatkan Keterampilan Berpikir Kreatif Siswa, *Prosiding Seminar Nasional Fisika 2010*
- Setyorini, U., Sukiswo, S.E., dan Subali, B., (2011), Penerapan Model *Problem Based Learning* untuk meningkatkan kemampuan berpikir kritis siswa SMP, *Jurnal Pendidikan Fisika Indonesia* **7** : 52-56

- Sabri, A., (2010), *Strategi Belajar Mengajar Micro Teaching*, Quantum Teaching, Padang
- Sagala, S., (2009), *Konsep dan Makna Pembelajaran*, CV Alfabet, Bandung
- Sanjaya, W., (2010), *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*, Kencana Prenada Media Group, Jakarta
- Sanjaya, W., (2012), *Media Komunikasi Pembelajaran*, Kencana Prenada Media Group, Jakarta
- Sardiman, (1986), *Interaksi dan Motivasi Belajar Mengajar*, PT Raja Grafindo Persada, Jakarta
- Slameto, (2010), *Belajar dan Faktor-faktor yang Mempengaruhinya*, Rineka Cipta, Jakarta
- Sudjana, (2005), *Metode Statistik*, Tarsito, Bandung
- Trianto, (2009), *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progressif*, Prenada Media Group, Jakarta
- Yamin, (2010), *Strategi Pembelajaran Berbasis Kompetensi*, Gaung Persada Press, Jakarta