

DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, Suharsimi. (2007). *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan Edisi Revisi*. Bandung: Bumi Aksara.
- Cahyani, N.(2010). *Penerapan Model Pembelajaran Kooperatif NHT (Numbered Head Together) untuk Meningkatkan Hasil Belajar Fisika Siswa SMA pada Ranah Kognitif*. Skripsi Sarjana pada FPMIPA UPI. Bandung : Tidak diterbitkan
- Dahar, Ratna Wilis. (1989). *Teori-teori Belajar*. Jakarta: Erlangga.
- Dimiyati dan Moedjiono (1999). *Belajar dan Pembelajaran*. Jakarta : PT Rineka Cipta
- Hake, R. R. (1999). *Analyzing Change / Gain Skores*. Departement of Physics, Indiana University, Bloomington. [Online]. Tersedia: <http://www.physics.indiana.edu/~sdi/IEM-2b.pdf>. [03 Juni 2013]
- Hamdani, Dadan. 2011. *Penerapan Model Latihan Inkuiri (MLI) Untuk Meningkatkan Keterampilan Proses Sains Siswa Pada Pembelajaran Fisika SMA*. Skripsi Sarjana pada FPMIPA UPI. Bandung : Tidak Diterbitkan.
- Hamalik, Oemar. (2004). *Kurikulum dan Pembelajaran*. Jakarta : Bumi Aksara.
- Joyce B, M Weil, E Calhoun. (2009). *Models of Teaching : Model-model Pengajaran Edisi Kedelapan*. Yogyakarta : Pustaka Pelajar
- Panggabean, Luhut P. (1996). *Penelitian Pendidikan (Diktat)*. Bandung: Jurusan Pendidikan Fisika Fakultas Pendidikan Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Pendidikan Indonesia.
- Panggabean, Luhut P. (2001). *Statistika Dasar*. Bandung: Jurusan Pendidikan Fisika Fakultas Pendidikan Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Pendidikan Indonesia.
- Rusman. (2012). *Belajar dan Pembelajaran Berbasis Komputer Mengembangkan Profesionalisme Guru Abad 21*. Bandung: Alfabeta

Hasbi Al-Mauritsa Husein, 2013

Penerapan Model Discovery Learning Berbantuan Mmi Terhadap Peningkatan Hasil Belajar Ranah Kognitif Pada Mata Pelajaran Teknologi Informasi Dan Komunikasi (TIK)

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

- Rustaman NY. (2010). *Pembelajaran MIPA dalam Konteks Indonesia : Pengembangan Pembelajaran Sains Berbasis Kemampuan Dasar Bekerja Ilmiah*. Bandung : FPMIPA UPI
- Sagala, Syaiful .(2007). *Konsep dan Makna Pembelajaran*. Bandung: Alfabeta.
- Sardiman. (2004). *Interaksi dan Motivasi Belajar Mengajar*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Slameto. (2010). *Belajar dan Faktor-Faktor yang Mempengaruhi*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Sudjana. (2002). *Metoda Statistika*. Bandung: PT. Tarsito Bandung.
- Sugiyono. (2011). *Statistika untuk Penelitian*. Bandung: Alfabeta.
- Susanti, Pitria. 2011. *Penerapan Model Pembelajaran Discovery Learning (Belajar Penemuan) Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Fisika Siswa*. Skripsi Sarjana pada FPMIPA UPI. Bandung : Tidak Diterbitkan.
- Trianto. (2009). *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif*. Jakarta: Kencana
- Undang-undang SISDIKNAS .2003. (UU RI No.20 TH.2003). Jakarta: Sinar Grafika.
- Yuniarti, Husmy. (2004). *Hand Out Strategi Belajar Mengajar*. Bandung: Jurusan Pendidikan Fisika FPMIPA UPI.
- _____.2012. Tersedia [Online]
<http://id.shvoong.com/social-sciences/education/2250595-pengertian-media-menurut-para-ahli/#ixzz1uxxYfRUW> (4 Juni 2013)
- _____.2012. Tersedia [Online]
http://www.sarjanaku.com/2012/12/pengertian-media-pembelajaran-menurut_23.html (4 Juni 2013)
- _____.2012. Tersedia [Online]
<http://davinplus.blogspot.com/2012/05/macam-macam-sampel-penelitian.html#axzz2VwliRhjz>. (12 Juni 2013)