

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. (2011). *Kunci Pemuda Mengorbitkan Bangsa*. [Online]. Tersedia: <http://mbincungs.blogspot.com/2011/11/entrepreneur-kunci-pemuda-mengorbitkan.html>. [7 Maret 2012].
- Anonim. (2011). *Pengertian Respon*. [Online]. Tersedia: <http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/31904/3/Chapter%20II.pdf>. [26 Juni 2013].
- Bhirawa, M. (2011). *Kualitas SDM Indonesia di Dunia*. [Online]. Tersedia: <http://ekonomi.kompasiana.com/bisnis/2011/03/14/kualitas-sdm-indonesia-di-dunia/>. [7 Maret 2012].
- Budiarto. (2008). *Pembelajaran Matematika dengan Menggunakan Metode Penemuan Terbimbing untuk Meningkatkan Kemampuan Penalaran Adaptif siswa SMA*. [Online]. Skripsi. Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia. Tersedia: http://repository.upi.edu/skripsiview.php?no_skripsi=08604. [10 Oktober 2012].
- Herdian. (2010). *Kemampuan Pemahaman Matematika*. [Online]. Tersedia : <http://herdy07.wordpress.com/2010/05/27/kemampuan-pemahaman-matematis/>. [21 Maret 2012].
- Hidayati. (2007). *Studi Komparasi Hasil Belajar Geografi Antarapembelajaran Berbasis Masalah Dengan pembelajaran Konvensional Pada Siswakesel Xi Program Ilmu Sosialsma Negeri 9 Semarang tahun 2006/2007*. [Online]. Skripsi. Tersedia : <http://www.scribd.com/doc/49611414/12/D-Pembelajaran-Konvensional>. [28 Oktober 2012].
- Ishaq. (2011). *Reliabilitas Instrumen Tes (Bag I)*. [Online]. Tersedia : <http://www.ak-ishaq.com/2011/06/reliabilitas-instrumen-tes-bag-1.html>. [18 April 2012].
- Junaidi, W. (2010). *Model Pembelajaran Penemuan Terbimbing*. [Online]. Tersedia : <http://wawan-junaidi.blogspot.com/2010/06/model-pembelajaran-penemuan-terbimbing.html>. [7 Maret 2012].
- Khotib, M. (2011). *Tingkat Kesukaran Soal*. [Online]. Tersedia : <http://simpelpas.wordpress.com/2011/04/12/tingkat-kesukaran-soal/>. [18 April 2012].
- Markaban. (2006). *Model Pembelajaran Matematika dengan Pendekatan Penemuan Terbimbing*. [Online]. Tersedia : http://p4tkmatematika.org/downloads/ppp/PPP_Penemuan_terbimbing.pdf. [19 Maret 2012].
- Maryati, Y. (2007). *Perbandingan Peningkatan Prestasi Belajar Matematika Antara Siswa SMP yang Mendapat Pembelajaran Model Penemuan Terbimbing dan Model Treffinger*. Skripsi. Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia. Tidak Diterbitkan.

Nurul Intan Septiani, 2013

Pembelajaran Matematika dengan Menggunakan Metode Penemuan Terbimbing untuk Meningkatkan Kemampuan Penalaran Induktif Siswa SMP
Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

- Nessa, N.M. (2012). *Implementasi Model Pembelajaran Learning Cycle 7e Dalam Meningkatkan Kemampuan Penalaran Induktif Matematis Siswa Smp*. [Online]. Skripsi. Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia. Tersedia:http://repository.upi.edu/skripsiview.php?no_skripsi=12306. [30 Oktober 2012].
- Ningrum. (2009). *Penerapan Model Penemuan Terbimbing untuk Meningkatkan Kemampuan Berfikir Kritis Siswa SMP*. Skripsi. Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia. Tersedia:http://repository.upi.edu/skripsiview.php?no_skripsi=09705. [10 Oktober 2012].
- Prakasa, A. (2012). *Pengertian Penalaran Induktif dan Deduktif*. [Online]. Tersedia: <http://timokomit.wordpress.com/2012/03/08/pengertian-penalaran-induktif-dan-deduktif/>. [28 Oktober 2012].
- Riduwan. (2010). *Metode dan Teknik Menyusun Tesis*. Bandung: ALFABETA.
- Rumaisha, A. (2011). *Strategi Pembelajaran Ekspositori*. [Online]. Tersedia: <http://www.scribd.com/doc/47585803/Strategi-Pembelajaran-Ekspositori>. [6 Oktober 2012].
- Ruseffendi. (2010). *Dasar-dasar Penelitian Pendidikan & Bidang Non-eksakta Lainnya*. Bandung: Tarsito Bandung.
- Santoso, F. (2008). *Mata Kuliah Statistik Non Parametrik*. [Online]. Tersedia: <http://fgimansantoso.wimamadiun.com/materi/statnonpar/BAB%203%203%20Uji%20Mann%20Whitney.pdf>. [30 Oktober 2012].
- Shadiq, Fajar. (2007). *Model-model Pembelajaran SMP*. Yogyakarta: PPPPTK Matematika.
- Sudjana. (2005). *Metoda Statistika*. Bandung: PT. TARSITO.
- Sudrajat, A. (2010). *Definisi Pendidikan Menurut UU No. 20 Tahun 2003 Tentang SISDIKNAS*. [Online]. Tersedia: <http://akhmadsudrajat.wordpress.com/2010/12/04/definisi-pendidikan-definisi-pendidikan-menurut-uu-no-20-tahun-2003-tentang-sisdiknas/>. [22 Maret 2012].
- Suherman, E.,dkk. (2001). *Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer*. Bandung: JICA-Universitas Pendidikan Indonesia.
- Suherman, E. dan Kusumah, Y. (1990). *Evaluasi Pendidikan Matematika*. Bandung : Wijayakusumah.
- Turmudi. (2008). *Landasan Filsafat dan Teori Pembelajaran Matematika*. Jakarta: PT Leuseur Cita Nusa.