

DAFTAR PUSTAKA

- Adisendjaja, Y H. (2009). *Kegiatan Praktikum dalam Pendidikan Sains*. Bandung: Jurusan Pendidikan Biologi FPMIPA UPI.
- Andriani, N., Husaini, I., dan Nurliyah, L. (2011). *Efektifitas Penerapan Pembelajaran Inkuiri Terbimbing (Guided Inquiry) pada Mata Pelajaran Fisika Pokok Bahasan Cahaya di Kelas VIII SMP Negeri 2 Muara Padang*. Bandung: SNIPS.
- Anggraeni, S. (2006). *Pengembangan Program Perkuliahan Biologi Umum Berbasis Inkuiri bagi Calon Guru Biologi*. Disertasi pada UPI Bandung. Tidak diterbitkan.
- Arikunto, S. (2008). *Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan*. Cetakan ke-8. Jakarta: PT Bumi Aksara.
- Azhar, R.Y. (2012). *Pentingnya Kegiatan Praktikum dalam Pembelajaran*. [Online]. Tersedia: <http://share-pangaweruh.blogspot.com/2012/06/pentingnya-kegiatan-praktikum-dalam.html> [12 Agustus 2012]
- BSNP. (2006). *Standar Isi, Standar Kompetensi dan Kompetensi Dasar SMA/MA*. Jakarta: BSNP.
- Chiappetta, E.L., dan Adams, A. D. "Inquiry-Based Instruction: Understanding How Content and Process Go Hand-In-Hand with School Science". *The Science Teacher*. 71, (2), 46-50.
- Dahar, R W. (1989). *Teori-teori Belajar*. Jakarta: Erlangga.
- Djamarah, S.B. dan Zain, A. (2006). *Strategi Belajar Mengajar*. Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- Donovan, M. S., dan Bransford, J. D. (2005). *How Students Learn History, Mathematics, and Science in the Classroom*. Washington: National Academy of Science.
- Gulo, W. (2002). *Metodologi Penelitian*. Jakarta: Grasindo.

Cipta Maryana, 2012

Penggunaan Model Inkuiri Terbimbing Untuk Meningkatkan Kognitif Siswa Berdasarkan Dimensi Pengetahuan Pada Konsep Sistem Indera

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu

- Gulo, W. (2008). *Strategi Belajar Mengajar*. Jakarta: Grasindo
- Hamalik, O. (2005). *Kurikulum dan Pembelajaran*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Hamalik, O. (2008). *Proses Belajar Mengajar*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Handayani, F. A. (2009). *Pengaruh Strategi Pembelajaran Inkuiri terhadap Keterampilan Metakognitif, dan Kemampuan Kognitif Siswa Kelas X di SMAN 4 Malang pada Kemampuan Akademik Berbeda*. Skripsi pada FMIPA Universitas Negeri Malang: tidak diterbitkan.
- Hendy, Rijal. (2011). *Langkah-langkah Inkuiri Terbimbing*. [Online]. Tersedia: <http://resolusirijal.blogspot.com/2011/10/langkah-langkah-inkuiri-terbimbing.html> [11 April 2012]
- Hunt, G.H. dan Touzel T.J. (2009). *Effective Teaching: Preparation and Implementation*. Illinois: Charles C Thomas.
- Hinrichsen, J. (1999). *Science Inquiry for the Classroom*. Oregon: Northwest Regional Educational Laboratory
- Ibrahim, M. (2007). *Pembelajaran Inkuiri*. Surabaya: UNESA-University Press.
- Irawan, I. (2012) *Indera Peraba (Kulit)*. [Online]. Tersedia: <http://irairawanbolangultra.blogspot.com/2012/05/indera-peraba-kulit.html> [27 Agustus 2012]
- Kuhlthau, C. C., Maniotes, L.K., Caspari, A.K. (2007). *Guided Inquiry: Learning in the 21st Century School*. Westport: Libraries Unlimited.
- Kurnadi, K.A. (2009). *Dasar-dasar Anatomi dan Fisiologi Tubuh Manusia 1*. Bandung: Jurusan Pendidikan Biologi FPMIPA UPI.
- Kurniawan, A. (2010). *Belajar Mudah SPSS untuk Pemula*. Yogyakarta: Mediakom
- Lestari, E.S. dan Kistinnah, I. (2009). *Makhluk Hidup dan Lingkungannya untuk SMA/MA Kelas XI*. Jakarta: Pusat Perbukuan, Depdiknas.

Cipta Maryana, 2012

Penggunaan Model Inkuiri Terbimbing Untuk Meningkatkan Kognitif Siswa Berdasarkan Dimensi Pengetahuan Pada Konsep Sistem Indera

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu

- Nurdiansyah, A. (2006). *Profil Kecakapan Hidup Akademik Siswa SMP yang Muncul melalui Praktikum Guided Inquiry pada Subkonsep Pencemaran Tanah*. Skripsi pada FPMIPA UPI Bandung: tidak diterbitkan
- Opara, J.A., dan Ozugor, N.S. (2011). "Inquiry Instructional Method and the School Science Curriculum". *Current Research Journal of Social Sciences*. 3, (3), 188-198.
- Pyle, E.J. (2008). "A Model of Inquiry for Teaching Earth Science". *Electronic Journal of Science Education*. 12, (2), 1-19.
- Rustaman, N., et al. (2005). *Strategi Belajar Mengajar Biologi*. Malang: Penerbit Universitas Negeri Malang.
- Sanjaya, W. (2006). *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*. Jakarta: Prenada Media Group.
- Soewolo, Basoeki, S., dan Yudani, T. (2005). *Fisiologi Manusia*. Malang: UM Press, Universitas Negeri Malang
- Sudjana, N. (2004). *Dasar-dasar Proses Belajar Mengajar*. Bandung: Sinar Baru Algesindo
- Sugembong, C F. (2009). *Meraih Bintang di Sekolah*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- Susilowarno, G., et al. (2007). *Biologi SMA/MA Kelas XI*. Jakarta: Grasindo
- Suwarno. (2009). *Panduan Pembelajaran Biologi: untuk SMA/MA Kelas XI*. Jakarta: Pusat Perbukuan, Depdiknas
- Suwarto. (2010). "Dimensi Pengetahuan dan Dimensi Proses Kognitif dalam Pendidikan". *Widyatama*. 19, (1), 76-91.
- Widodo, A. (2006). Revisi Taksonomi Bloom dan Pengembangan Butir Soal. *Buletin Puspendik*. 3, (2), 18-29.