

DAFTAR PUSTAKA

- Adi, Y.C. (2009). *Peningkatan Keterampilan Proses Sains Melalui Metode Inkuiri Terpimpin Disertai Penggunaan LCD Proyektor Sebagai Penguatan Konsep dalam Pembelajaran Biologi*. [Online]. Tersedia: <http://etd.eprints.ums.ac.id/4273/1/A420050035.pdf> [7 Desember 2011]
- Afandi, T. S. (2010). *Perbandingan Keterampilan Proses Sains Dan Penguasaan Konsep Siswa SMA Melalui Pembelajaran Menggunakan Media Automatic Narrated Animation (ANA) Dan Teacher Narrated Animation (TNA) Pada Konsep Sistem Ekskresi*. Skripsi FPMIPA UPI. Tidak diterbitkan.
- Arikunto, S. (1992). *Pengelolaan Kelas dan Siswa*. Jakarta: Rajawali.
- Arikunto, S. (2006). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Arikunto, S. (2007). *Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta : Bumi Aksara.
- Arikunto, S. (2008). *Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan (Edisi Revisi)*. Jakarta : Bumi Aksara.
- Asriyanti, S. (2007). *Profil Keterampilan Proses Interpretasi Siswa dalam Praktikum Alat Indera yang Diungkap Melalui Assesmen Kerja*. Skripsi FPMIPA UPI. Tidak diterbitkan.
- Badan Standar Nasional Pendidikan (BSNP). (2006). *Panduan Penyusunan Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan Jenjang Pendidikan Dasar dan Menengah*. Jakarta: Depdiknas.
- Benard, B. (1990). *A Case For Peers*. Portland, OR: Northwest Regional Educational Laboratory. ED 327 755.
- Campbell, et al. (2000). *Biologi Edisi Kelima-Jilid 2*. Jakarta: Erlangga.
- Dahar, R. W. (1996). *Teori-teori Belajar*. Jakarta: Erlangga.
- Dahlan. (2009). *Kelainan dan Penyakit pada Ginjal*. [Online]. Tersedia: <http://dahlanforum.wordpress.com/2009/03/25/kelainan-dan-penyakit-pada-ginjal/>. [12 Juni 2012]

- Fatmawati.(2009). *Pembelajaran Keterampilan Proses, Inquiry dan Discovery Learning*. [Online]. Tersedia: <http://uns.ac.id/>. [2 November 2011]
- Gartner, A dan Riessman, F. (1993). *Peer-Tutoring: Toward a New Model*. *ERIC Digest*. [Online]. Tersedia: <http://www.ericdigest.org/>. [2 Juli 2012]
- Hamalik, O. (2009). *Proses Belajar Mengajar*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Haryanti, R. (2008) *Efektivitas Metode Pembelajaran Tutor Sebaya Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Biologi Pada Siswa Kelas Xi Sma Negeri I Karangdowo Klaten Tahun Ajaran 2006/2007*. [Online]. Tersedia: <http://etd.eprints.ums.ac.id/145>. [2 November 2011]
- Hendayani, M. (2007). *Kecakapan Hidup Siswa SMA melalui Praktikum dengan Pendekatan Inkuiri Terbimbing pada Konsep Sistem Ekskresi*. Skripsi FPMIPA UPI: Tidak Diterbitkan.
- Kadir, A. (2008). *Upaya Meningkatkan Efektivitas Belajar Lempar Cakram Dengan Menggunakan Media Modifikasi Piring Plastik (Ptk Di Kelas VI Sd Negeri Nguling III – Kab. Pasuruan)*. [Online]. Tersedia: http://eprints.uny.ac.id/2402/jump_method. [7 Desember 2011]
- Kasmo, S. (2012). *Efektivitas Pembelajaran*. [Online]. Tersedia: <http://edukasi.kompasiana.com/2012/01/12/efektivitas-pembelajaran/>. [31 Oktober 2012]
- Kertanegara, S. (2011). *Mengembangkan Instrumen Non Tes*. [Online]. Tersedia: kertanegarayusuf.wordpress.com/2011/12/28/mengembangkan-instrumen-no-tes. [20 Juni 2012]
- King. (1998). *Transactive Peer Tutoring: Distributing Cognition and Metacognition*. *Educational Psychology Review*. 10 (1).
- Koentjaraningrat (1990) *Metode Penelitian Kemasyarakatan*. Jakarta: Gramedia.
- Kurnadi, K. A. (2011). *Dasar-Dasar Anatomi dan Fisiologi Tubuh Manusia 2*. Bandung: Jurusan Pendidikan Biologi FPMIPA UPI.
- Longfield, J. (1999). *Science Process Skills*. [Online]: Tersedia: http://www.indiana.edu/~deanfac/portfolio/examples/jlongfield/doc/sci_process_skills.doc. [17 Juni 2012]

- Lumbantobing, R. (2003). Comparative Study in Process Skill in Elementary School and Textbook between Indonesia and Japan, *Journal of Hiroshima University*, 53 (-): 31-38.
- Nurohman, S. (2009). *Penerapan Seven Jump Method (SJM) sebagai Upaya Peningkatan Keterampilan Proses Sains Mahasiswa*. [Online]. Tersedia: www.shobru.files.wordpress.com/2009/06/semnas-09.pdf. [27 Juli 2012]
- Mahli, A. (2011). Efektivitas Pembelajaran. [Online]. Tersedia: <http://ahmadmuhli.wordpress.com/2011/08/02/efektivitas-pembelajaran/>. [31 Oktober 2012]
- Padilla, M. J. (1990) *The Science Process Skills*. [online]. tersedia: <http://www.narst.org/publications/research/skill.cfm> [15Juni 2010]
- Purwanto, N. (2001). *Prinsip-Prinsip dan Teknik Evaluasi Pengajaran*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Rustaman, A. (2010). *Pengalaman Belajar Keterampilan Proses Sains*. [Online]. Tersedia: http://file.upi.edu/direktori/fpmipa/jur.pend.biologi/131353755andrian_rustaman/pengalaman_belajar-keterampilan_proses_%5bcompatibility. [2 Agustus 2012]
- Rustaman, et al. (2003) *Strategi Belajar Mengajar Biologi*. Bandung: FPMIPA UPI.
- Rustaman, N.Y. (2005). *Pendekatan Pembelajaran Inkuiri*. [Online]. Tersedia: http://file.upi.edu/direktori/sps/prodi.pendidikan_ipa/195012311979032-nuryani_rustaman/penpeminkuiri.pdf. [2 Agustus 2012]
- Sudjana (2005). *Metoda Statistika (edisi keenam)*. Bandung: Tarsito.
- Sugiyono. (2003). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. (2009). *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sulistyo, J. (2010). *Enam Hari Jago SPSS 17*. Jakarta: Cakrawala.
- Suparmi, W. (2008). *Upaya Peningkatan Peran Aktif dan Hasil Belajar Biologi Siswawengan Metode Tutorial Teman Sebaya pada Kelas Bergender Homogen Program Boarding School MAN 1 SURAKARTA*. [Online]. Tersedia: <http://diskusicagur.blogspot.com/2009/12/pendekatan-tutor-sebaya.html>. [7 Desember 2011]

- Suyuti.(2011). *Sistem Pembelajaran Sebaya Menggairahkan Siswa Belajar Fisika*. [Online]. Tersedia: <http://www.psb-psma.org/forum/forum-mata-pelajaran/fisika/3931-pembelajaran-sistem-tutor-sebaya-dapat-meningkatkan-semangat>. [3 Desember 2011] Tutor
- Widya. (2007). *Kecakapan Hidup Siswa SMA melalui Praktikum dengan Inkuiri Terbimbing pada Konsep Sistem Pernapasan*. Skripsi FPMIPA UPI: Tidak Diterbitkan.
- Widodo. W. (2009). *Keterampilan Proses Sains*. [Online]. Tersedia: <http://vahonov.files.wordpress.com/2009/07/keterampilan-proses-sains.pdf>. [6 Nopember 2011]

