

DAFTAR PUSTAKA

- Amien, M. (1987). *Mengajarkan Ilmu Pengetahuan Alam (IPA) dengan Menggunakan Metode Discovery-Inquiry*. Jakarta: Depdikbud.
- Anderson, L. (2010). *Kerangka Landasan untuk Pembelajaran, Pengajaran, dan Assesmen: Revisi Taksonomi Pendidikan Bloom*. (Terjemahan Agung Prihantoro) New York: Addison Wesley Longman, Inc.
- Arifin, M. (1995). *Pengembangan Program Pengajaran Bidang Studi Kimia*. Bandung: Airlangga University Press.
- Arikunto, S. (2008). *Prosedur Penelitian*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Arikunto, S. (2009). *Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Bloom, B. S., et al. (1956). *Taxonomy of Educational Objectives: The Classification of Educational Goals, Handbook I: Cognitive Domain*. White Plains, Newyork: Longman.
- Brady, J. (1999). *Kimia Universitas Asas dan Struktur*. Jakarta: Binarupa Aksara.
- Brucker, M. (2011). *Inquiry and Discovery-based Projeet Within Introductory Couses*. [Online]. Tersedia di : http://serc.carleton.edu/NAGTWorkshop/undergraduate_research/intro.html [28 Jui 2012].
- Bruner, J. (1960). *The Process of Educational*. MA: Harvard University Press.
- Dahar, R.W. (1996). *Teori-teori Belajar*. Jakarta: Erlangga.
- Depdikbud. 1997. *Kurikulum Pendidikan Dasar GBPP*. Jakarta: Depdikbud.
- Fathoni, R. I. (2011). *Pengaruh Penerapan Model Pembelajaran Student Team Achievement Division (STAD) Terhadap Hasil Belajar Siswa Kelas X SMK Perindustrian Yogyakarta Tahun Pelajaran 2010/2011*. Universitas Negeri Yogyakarta: tidak diterbitkan.
- Firman, H. (2000). *Penilaian Hasil Belajar dalam Pengajaran Kimia*. Bandung: Jurusan: Pendidikan Kimia.
- Gulo, W. (2002). *Strategi Belajar Mengajar*. Jakarta: PT. Gramedia Widiasarana.
- Hamalik, O. (2000). *Psikologi Belajar dan Mengajar*. Bandung: Sinar Baru Algesindo.

Endah Nuraeni, 2014

Penguasaan konsep siswa pada maateri perkembangan teori atom menggunakan model pembelajaran inkuiri

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

- Hamalik, O. (2001). *Proses Belajar Mengajar*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Hofstein, D., et al. (1995). Developing Students' Ability to Ask More and Better Questions Resulting from Inquiry-Type Chemistry Laboratories. *Journal of Reserch in Science Teaching*, 42 (7), hlm 791-806.
- Joyce, B dan Weil, M. (1996). *Models of Teaching*. New Jersey: Prentice-Hall, Inc.
- Kartadinata, S. (1992). *Teknik Pengukuran dan Penilaian Hasil Belajar*. Bandung: CV. Adira Bandung.
- Keenan, C., Kleneifer, D., dan Wood, J. (1995). *Ilmu Kimia untuk Universitas*. Jakarta: Erlangga.
- Kristanto, V. H., dan Unika Widya Mandala Madiun. (2012). "Efektifitas Pembelajaran Berbasis Masalah dengan Pendekatan Kontekstual pada Siswa Kelas VII SMP Negeri di Kota Madiun untuk Pokok Bahasan Himpunan". *Seminar Nasional Matematika 2012*. hlm 434-443.
- Kunandar. (2010). *Guru Profesional*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Mulyasa. (2005). *Menjadi Guru Profesional*. Bandung: Remaja Rosda Karya.
- Mustachfadoh, et al. (2013). "Pengaruh Model Pembelajaran Inkuiri terhadap Prestasi Belajar Biologi Ditinjau dari Intelegensi Siswa SMA Negeri 1 Srono". *E-Journal Program Pascasarjana Universitas Pendidikan Ganesha Program Studi Pendidikan Sains*. 3, 1-11.
- Nurhadi dan Senduk, A. G. (2002). *Pembelajaran Kontekstual dan Penerapannya dalam KBK*. Malang: Universitas Negeri Malang.
- Prayitno, E. (2004). *Motivasi dalam Belajar*. Jakarta: Depdikbud.
- Reksoatmodjo, T. N. (2007). *Statistika untuk Psikologi dan Pendidikan*. Bandung: PT. Refika Aditama.
- Sanjaya, W. (2006). *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*. Jakarta: Kencana.
- Sudirman, N. (1992). *Ilmu Pendidikan*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Sugiyono. (2006). *Statistik Untuk Penelitian*. Bandung: Alfabeta.

- Suyanti, R. D. (2010). *Strategi Pembelajaran Kimia*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Suyanto. (2013). *Penggunaan Model CTL dengan Media Manik-Manik dalam Peningkatan Pembelajaran Matematika Siswa Kelas IV*. Kalam Cendekia PGSD Kebumen: tidak diterbitkan.
- Tim Pengembang Ilmu Pendidikan FIP-UPI. (2007). *Ilmu dan Aplikasi Pendidikan Bagian 3 Pendidikan Disiplin Ilmu*. Bandung: PT Imperial Bhakti Utama.
- Utomo, D. H. (1997). *Penguasaan Konsep Udara Melalui Metode Percobaan dalam Pengajaran IPA di Sekolah Dasar*. Tesis PPS IKIP Bandung: tidak diterbitkan.
- Watoni, H. (2013). *Kimia untuk SMA/MA Kelas X*. Bandung: Yarama Widya.
- Wiyatmo, Y. (2008). *Fisika Atom*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Wiersma, William and Stephen G. (2009). *Research Methods in Education*. An Introduction 9th Edition. Boston: Allyn and Bacon.