

DAFTAR PUSTAKA

- Akbariani, D. A. (2009). *Analisis Sikap Ilmiah Siswa dalam Pembelajaran Kooperatif Melalui Metode Praktikum dengan Matri Aplikasi Konsep pH pada Pencemaran Air*. Skripsi, jurusan kimia, FPMIPA, UPI: Tidak diterbitkan.
- Arifin, M. (2003). *Individual Textbook: Strategi Belajar Mengajar Kimia*. Bandung: Jurusan pendidikan Kimia FMIPA UPI
- Arikunto, S. (2001). *Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan*. Bandung: Bumi Aksara.
- Azwar, S. (1995). *Sikap Manusia Teori dan Pengukurannya*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Brady. (2009). *Chemistry International Student Version 5th Edition*. United State : John Wiley & Sons, Inc.
- Chang, R. (2004). *Kimia Dasar Jilid 1*. Jakarta: Erlangga.
- Dahar, R.W. (1989). *Teori-teori Belajar*. Jakarta: Erlangga.
- Departemen Pendidikan Nasional. (2006). *Kurikulum 2004 Standar Kompetensi Mata Pelajaran Sains Sekolah Menengah Pertama dan Madrasah Tsanawiyah*. Jakarta: Pusat Kurikulum, Balitbang Depdiknas.
- Dimiyati dan Mudjiono. (2009). *Belajar dan Pembelajaran*. Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- Duran, M. and Özdemir, O. (2010). "The effects of scientific process skills-based science teaching on students' attitudes towards science". *US-China Education Review*. Volume : 7. No : 3.
- Eggen, P.D & Kauchak, P. P. (1998). *Strategies for Teacher: Teaching Content and Thinking Skill*. Boston: Allyn & Bacon.
- Firman, H. (2008). *Peta Penelitian dalam Bidang Pendidikan Kimia*. Bandung: Jurusan Pendidikan Kimia FPMIPA UPI.
- Hake, R.R. (1998). "Interactive-engagement vs traditional methods, a six thousand-student survey of mechanic test data for introductory physics courses." *American Journal of Physics*. P. 66,64-74.
- Harlen, W. (1992). *The Teaching of Science*. London : David Fulton Publisher.

- Isjoni. (2010). *Cooperative Learning Efektivitas Pembelajaran Kelompok*. Bandung: Alfabeta.
- Istikomah, dkk. (2010). "Penggunaan Model Pembelajaran Group Investigation Untuk Menumbuhkan Sikap Ilmiah Siswa". *Jurnal Pendidikan Fisika Indonesia* 6.40-43.
- Johari, J.M.C., dan Rachmawati, M. (2006). *Kimia SMA/MA untuk kelas XI*. Jakarta: Esis.
- Karhami, K. (2001). *Sikap Ilmiah Sebagai Wahana Pengembangan Unsur Budi Pekerti*. [Online] Tersedia: www.depdikbud.co.id
- Koentjaraningrat. (1990). *Metode Penelitian Masyarakat*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama
- Lazarowitz, R., & Karsenty, G. (1990). *Cooperative learning and student's academic achievement, process skills, learning environment, and self esteem in tenth grade biology classrooms*. In S. Sharan (Ed) *Cooperative Learning: Theory and Research* (pp: 123-149). New York: Praeger
- Lie, A. (2000). *Cooperative Learning: Mempraktekan Cooperative Learning di Ruang-ruang Kelas*. Jakarta: Grasindo
- Mitchel, et al. (2008). *Group Investigation as a Cooperative Learning Strategy : An Integrated Analysis of the Literature*. *The Albert Journal of Educational Research*. Volume: 54. No: 4. 388-395
- Nasrudin, H dan Azizah, U. (2010). "Improvement Thingking Skills And Scientific Attitude Using The Implementation Of Group-Investigation Cooperative Learning Contextual Oriented At Acid, Base And Salt Topic In Junior High School". *Proceedings of The 4th International Conference on Teacher Education*.
- Purba, M. (2010). *Kimia Untuk SMA Kelas XI*. Jakarta: Erlangga.
- Rahayu, I. (2010). *Penerapan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Group Investigation Untuk Meningkatkan Prestasi Belajar Dan Keterampilan Proses Sains*. Skripsi, jurusan Fisika, FPMIPA, UPI: Tidak diterbitkan.
- Rustaman, N. (1990). *Pengembangan Keterampilan Proses dan Strategi Belajar Mengajar*. Bandung: FPMIPA IKIP Bandung.
- Sharan, Y., and Sharan, S. (1992). *Expanding Cooperative Learning Through Group Investigation*. New York: Teachers College Press.

- Sharan, Y., and Sharan, S. (1989). *Group Investigation Expand Cooperative Learning*. Association for Supervision and Curriculum Development.
- Seok, P., and Yager, R.E. (2004). "Development of Constructivist Science Classrooms and Changes in Student Attitudes toward Science Learning". *Science Education International*. Volume: 15. No: 2. Pp.105-113.
- Slavin, R.E. (2009). *Cooperative Learning Teori, Riset dan Praktek*. Bandung: Nusa Media.
- Sugiyono. (2010). *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung : ALFABETA.
- Sunarya, Y. (2007) . *Kimia Umum Berdasarkan Prinsip-prinsip Kimia Modern*. Bandung: Alkemi Grafisindo press.
- Tim Kimia Analitik. (2000). *Dasar-dasar Kimia Analitik*. Bandung: Jurusan Pendidikan Kimia Universitas Pendidikan Indonesia.
- Tim Penyusun Kamus Pusat Bahasa. (2008). *Kamus Besar Bahasa Indonesia*. Jakarta: Balai Putaka.
- Tsoi, M.F, *et.al.*, (2004). "Using Group Investigation for Chemistry in Teacher Education". *Journal of Asia-Pasific Forum on Science Learning and Teaching*. Volume 5, Issue 1, article 6 (April 2004).
- Wahyu, W., dkk. (2007). *Perangkat Perkuliahan Belajar dan Pembelajaran Kimia*. Bandung: Jurusan Pendidikan Kimia UPI.
- Warsito, H. (1992). *Pengantar Metodologi Penelitian: Buku Panduan Mahasiswa*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Wiryoatmodjo, S. (1986). *Pengaruh Jenis Inspirasi, Sikap Ilmiah, dan Intelegensi pada Hasil Belajar Murid SMA Kelas I di Enam Kodya di Jawa Tengah Dalam Mata Pelajaran Kimia*. Disertasi FPS IKIP Bandung: Tidak Diterbitkan.