

DAFTAR PUSTAKA

- Ansari, B. I. (1995). *Metode Pemecahan Masalah dengan Menggunakan Pengetahuan Prosedural untuk Meningkatkan Hasil Belajar Fisika Siswa di SMP*. PPS UPI: Tidak diterbitkan.
- Arifin, Z. (2011). *Evaluasi Pembelajaran*. Bandung: Rosdakarya.
- Arikunto, S. (2010). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Bell, T, *et al.* (2010). *Collaborative Inquiry Learning: Models, tools, and Challenges*. Dalam *International Journal of Science Education*. Vol 32 (3). 29 halaman.
- Chang, *et al.* (2003). *Web-based Collaborative Inquiry Learning*. Dalam *Journal of Computer Assisted Learning*. Vol 19. 14 halaman.
- Bray, D.L. *et al.* (2000). *Collaborative Inquiry Into Practice: Action, Reflection and Meaning Making*. CA: Sage Publications.
- Dahar, R.W. (1996). *Teori-teori Belajar*. Jakarta: Erlangga.
- Donohoo, J. (2011). *Collaborative Inquiry A Facilitator's Guide*. Ontario: MISA.
- Hake, R. (1998). *Interactive Engagement Methods In Introductory Mechanics Course*. [Online]. Tersedia: <http://www.physics.indiana.edu/~sdi/IEM-2b.pdf> [28 April 2010]
- Haryanto, Z.(2006). *Tahap Perkembangan Intelektual Siswa SMP dan SMA dalam Kaitannya dengan Pembelajaran Fisika dan Kemampuan Pemecahan Masalah*. Disertasi PPS UPI: Tidak diterbitkan.
- IPSP. *IPSP Modul Series: Collaborative Inquiry as Professional Development*. [Online]. Tersedia: <http://www.inparaeducators.org/collaborativeinquiry.html> [15 April 2010]
- Komariah. (2003). *Pengembangan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa Sekolah Dasar Melalui Kegiatan Diskusi Kelompok*. Tesis PPS UPI: Tidak diterbitkan.

Rismayati, 2013

Penerapan Model Collaborative Inquiry Untuk Meningkatkan Kemampuan Memecahkan Masalah Dan Prestasi Belajar Siswa SMP Pada Pembelajaran Fisika

- Lang dan Evans. (2006). *Models, Strategies, and Methods for Effective Teaching*. USA: Pearson.
- Mulyasa, E. (2010). *Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan*. Bandung: Rosdakarya.
- Nasution, S. (2009). *Berbagai Pendekatan dalam Proses Belajar dan Mengajar*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Nazir. (2003). *Metode Penelitian*. Jakarta: Ghalia Indonesia.
- Olson dan Loucks-Horsley. (2000). *Inquiry and The National Science Education Standards, A Guide for Teaching and Learning*. National Research Council.
- Panggabean, L. (1996). *Penelitian Pendidikan*. Bandung: Jurdik Fisika.
- Polya, G. (1988). *How to Solve It*. [Online]. Tersedia: <http://www.history.mcs.st-andrews.ac.uk/extras/Polya-how-to-solve-it.html> [15 April 2010]
- Primandani, A.H. (2010). *Upaya Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Siswa Kelas VIII A SMPN 2 Nanggulan dalam Pembelajaran Matematika Pokok Bahasan Bangun Ruang Menggunakan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Think-Pair-Square*. Jurusan Pendidikan Matematika UNY: Tidak diterbitkan.
- Sanjaya, W. (2008). *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*. Jakarta: Kencana.
- Sudjana, N. (2009). *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*. Bandung: Rosdakarya.
- Tim Penyusun. (2012). *Pedoman Penulisan Karya Ilmiah*. Departemen Pendidikan Nasional UPI.

Rismayati, 2013

Penerapan Model Collaborative Inquiry Untuk Meningkatkan Kemampuan Memecahkan Masalah Dan Prestasi Belajar Siswa SMP Pada Pembelajaran Fisika