

DAFTAR PUSTAKA

- Angelo, A. T. (1995). *Beginning The Dialogue Thoughts on Promoting Critical Thinking*. Boston College.
- Ansberry, R. K. (2005). *Picture-Perfect Science Lessons Using Children's Book to Guide Inquiry*. Virginia: NSTA
- Arikunto & Suharsimi. (2009). *Prosedur Penelitian; suatu pendekatan praktik*. Jakarta: Reineka Cipta.
- Astika, U; Suma, K; & Suastra, W. (2013). Pengaruh Model Pembelajaran Berbasis Masalah Terhadap Sikap Ilmiah dan Keterampilan Berpikir Kritis. *E-Journal Program Pasca Sarjanan Universitas Pendidikan Ganesha Program Studi IPA*. **3**: 25-34
- Astuti, R. (2012). Pembelajaran IPA dengan Pendekatan Keterampilan Proses Sains Menggunakan Metode Eksperimen Bebas Termodifikasi dan Eksperimen Terbimbing Ditinjau dari Sikap Ilmiah dan Motivasi Belajar Siswa. *Jurnal Inkuiri*. **1**: 52-73.
- Brotosiswoyo, S. (2001). *Hakikat Pembelajaran Fisika di Perguruan Tinggi*. Jakarta: Proyek Pengembangan Universitas Terbuka, Direktorat Jendral Pendidikan Tinggi, Depdiknas.
- Costa, A.L. (1985). *Goal for Critical Thinking Curriculum*. In Costa A.L. (ed). *Developing Minds A. Resource Book for Teaching Thinking*. Alexandria: ASCD
- Dahar, R.W. (1989). *Teori-Teori Belajar*. Jakarta: Erlangga.
- Efendi. (2010). *Mengapa Prestasi Indonesia Redup di Olimpiade Fisika*. Kompas: Jakarta
- Ennis, (1996). *Critical Thinking*. New Jersey: Prentice Hall, Uper Saddle River.
- Filsaime, D. K. (2008). *Menguak Rahasia Berpikir Kritis dan Kreatif*. Jakarta: Prestasi Pustaka.
- Fisher, A. (2001). *Critical Thinking An Introduction*. New York: Cambridge University Press
- Hamalik. (2004). *Inovasi Pendidikan: Perwujudannya Dalam Sistem Pendidikan Nasional*. Bandung: YP. Permindo
- Harlen & Elstgeest, J. (1993). *UNESCO Source Book For Science Teaching in The Primary School*. New Delhi: NBT

- Joice, B. & Weil, M. (1972). *Conceptual Complexity Teaching Style and Models of Teaching*. Columbia University
- Kazempour, E. (2013). The Effects of Inquiry-Based Teaching on Critical Thinking of Students. *Journal of Social Issues & Humanities*.1: 45-63
- Kristianingsih.D. D. & Kanafiah, S. (2010). Peningkatan Hasil Belajar Siswa Melalui Model Pembelajaran Inkuiri dengan Metode Pictorial Riddle pada Pokok Bahasan Alat-alat Optik di SMP. *Jurnal Pendidikan Fisika Indonesia*. 6: 63-80
- Liliasari. (2005). *Membangun Keterampilan Berpikir Manusia Indonesia Melalui Pendidikan Sains*. Naskah Pidato Pengukuhan Jabatan Guru Besar Tetap dalam Ilmu Pendidikan IPA pada Fakultas PMIPA UPI: Bandung.
- Mc. G. Debra. (2007). *Developing Thinking; Developing Learning*. Mc Graw Hill: Open University Press.
- Muhfahroyin. (2009). *Pengaruh Strategi Pembelajaran Integrasi STAD dengan TPS dan Kemampuan Akademik Terhadap Hasil Belajar Kognitif Biologi, Kemampuan Berpikir Kritis, dan Keterampilan Proses Sains SMA di Kota Metro*. Disertasi PPS Universitas Negeri Malang.
- Opara, A. J. & Oguzor, S. N. (2010). Inquiry Instructional Method and the School Science Curriculum. *Currend Research Journal of Social Sciences*. 3: 188-198
- Rangkuti, M. Aswin & Asmin. (2012). Analisis Kemampuan Berpikir Kritis Siswa Menyelesaikan Masalah Fisika dan Gaya Belajar Siswa pada Pembelajaran pada Model Pembelajaran Inkuiri. *Jurnal Online Pendidikan Fisika*. 1: 93-116.
- Redhana, I Wayan. (2003). Meningkatkan Keterampilan Berpikir Kritis Siswa Melalui Pembelajaran Kooperatif Dengan Strategi Pemecahan Masalah. *Jurnal Pendidikan Dan Pengajaran XXXVI*.
- Ruseffendi. (1998). *Statistika Dasar untuk Penelitian Pendidikan*. Bandung: IKIP Bandung Press.
- Rustaman, N. Y. (2003). *Kemampuan Dasar Bekerja Ilmiah dalam Sains*. Makalah Pasca Seminar Pendidikan Biologi-FKIP UNPAD Bandung.
- Schneider. R. C. The Practice and Teaching of Critical Thinking in Sport Management. *The Smart Journal*. 5
- Semiawan, C. (1996). *Pendekatan Keterampilan Proses*. Jakarta: PT. Gramedia.

Sochibin, A. (2009). Penerapan Model Pembelajaran Inkuiri Terbimbing Untuk Peningkatan Pemahaman dan Keterampilan Berpikir Kritis Siswa SD. *Jurnal Pendidikan Fisika Indonesia*. 5: 96-101

Sudjana, (2002), *Metoda Statistika*, Bandung: Tarsito

Sugiyono.(2010). *Statistika Untuk Penelitian*. Bandung: Alfabeta

Suherman, E. & Sukjaya, Y. (1990). *Petunjuk Praktis untuk Melaksanakan Evaluasi Pendidikan Matematika*. Bandung: Wijayakusumah.

Sukmadinata, N. (2010). *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: Remaja Rosdakarya.

Suwasono, P. (2011). Upaya Meningkatkan Keterampilan Proses Sains Mahasiswa Fisika Angkatan tahun 2010/2011 Offering M Kelas G Melalui Penerapan Pembelajaran Fisika Model Pembelajaran Inkuiri Terbimbing Foton. *Jurnal Fisika dan Pembelajarannya*.

Trowbrige & Bybee. (1990). *Becoming a secondary school Science Teacher Ohio* : Merrill Publishing Company.

Yildirim, B. (2011). Critical Thingking in Nursing Process and Education. *International Journal of Humanities and Social Science*.

