

DAFTAR PUSTAKA

- Anagun & Yasar. 2009. Reliability and Validity Studies of the Science and Technology course Scientific Attitude scale. *Journal of Turkish Science Education Vol 6, Issue 2*, (<https://www.pegem.net/dosyalar/dokuman/124734-2011082717554-5.pdf>, diakses pada 15 Desember 2014)
- Anderson, L. W., & Kratwohl, D. R. 2001. *Taxonomy for learning, teaching and assessing : A revision of Blooms's taxonomy of educational objectives*. New York, NY : Longman.
- Arends. R.I. 2008. *Learning To Teach : Belajar Untuk Mengajar*. Edisi Ketujuh. Terjemahan oleh Helly Prajitmo & Sri Mulyatini. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Arends. R.I. 2012. *Learning To Teach: Ninth Edition*. New York: McGraw-Hill.
- Arikunto, Suharsini. 2013. *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara
- Aristi, F.A. 2013. Efek Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Group Investigation dan Motivasi Belajar Terhadap Hasil Belajar Fisika Siswa Kelas XII MAN Tanjungbalai T.P. 2012/2013. *Tesis*. Program Pasca Sarjana, Unimed, Medan
- Brossard, Dominique. 2005. Scientific knowledge and attitude change: The impact of a citizen science project. *International Journal of Science Education, Vol 27, No. 9, pp. 1099-1121*. (http://www.csss-science.org/downloads/citizen_science.pdf, diakses pada 17 Desember 2014)
- Dahar, Ratna Wilis. 2011. *Teori-Teori Belajar*. Bandung : PT. Gelora Aksara Pratama
- Depdiknas. 2005. *Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan (KTSP) Pendidikan Dasar dan Pendidikan Menengah*. Jakarta: Departemen Pendidikan Nasional.
- Dell'Olio , J. M & Donk, Tony. 2007. *Models of Teaching Connecting Student Learning With Standards*. California : Sage Publications Inc.
- Dimiyanti & Mudjiono. 2006. *Belajar dan Pembelajaran*. Jakarta: Rineka Cipta
- Fauziah, Nenden, Nurcahya, Berlian & Nurlaeli, Naeli. 2009. *Ilmu Pengetahuan Alam 2 : untuk SMP/MTs Kelas VIII*. Jakarta: Depdiknas.
- Farooq, Pitafi. 2012. *Measurement of Scientific Attitude of Secondary School Student in Pakistant*. Published in *Academic Research International*, Vol. 2, No.2: 379/392
- Harlen, Wyne. 2000. *Teaching, Learning, and Assesing Science 5-12 3rd ed*. London: Paul Chapman Publishing.

- Harlen, W. & Qualter, A. 2004. *The Teaching Of Science In Primary Schools (4th edition)*. London: David Fulton.
- Istiqomah, Hendratto, Bambang. 2010. Penggunaan Model Pembelajaran Group Investigation Untuk Menumbuhkan Sikap Ilmiah Siswa. *Jurnal Pendidikan Fisika Indonesia* : Unnes
- Jhonson, D.W & Jhonson, R.T. 1994. *Learning Together and Alone: Cooperative, Competitive, Individualistic Learning* (4nd ed.) Boston: Allyn & Bacon.
- Joyce, B., Weil, M., & Calhoun, E. 2009. *Models Of Teaching : Model-Model Pengajaran*. Edisi Kedelapan. Terjemahan oleh Achmad Fawaid & Ateilla Mirza. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Karim, Saefullah. Kaniawati, Ida. Fauziah, Yuli Nurul. Sopandi, Wahyu. 2008 *Belajar IPA: membuka cakrawala alam sekitar 2 untuk kelas VIII/ SMP/MTs*. Jakarta: Depdiknas.
- Kiboss, J. K. Tanui, E. K. (2013). Effectiveness of e-Learning Investigation Model on Student's Understanding of Classification of Organisms in School Biology. (*Journal of Education and Practice Vol. 4. No. 7, 2013*)
- Lie, Anita. 2008. *Cooperative Learning*. Jakarta: Grasindo
- Melda. 2012. Analisis Pemahaman Konsep dan Kemampuan Pemecahan Masalah Fisika Dengan Menggunakan Model Pembelajaran Kooperatif Group Investigation dan Model Pembelajaran Langsung. *Journal Online Pendidikan Fisika* : UNIMED
- Mitchell, M. G., Monthgomery H., Holder M. 2008. Group Investigation as a cooperative Learning Strategy: An Analysis of the Literature (*Jurnal The Alberta Journal of Education Research Vol. 54 No.4*)
- Moch, H. & Krisno, Agus. 2008. *Ilmu Pengetahuan Alam: SMP/MTs Kelas VIII*. Jakarta: Depdiknas
- Moore, K. D. 2009. *Effective Instructional Strategies From Theory to Practice 2nd edition*. California: Sage Publications Inc.
- Nilufer & Kemal. (2012). The Effect of Group Investigation and Cooperative Learning Techniques Applied in Teaching Force and Motion Subjects on Students' Academic Achievements. *Journal Education Sciences Research* : Agri Ibrahim Cecen University.
- Nurachmandani, Setya dan Samsulhadi, Samson. 2010. *Ilmu Pengetahuan Alam (Terpadu) Untuk SMP dan MTs kelas VIII*. Jakarta: Depdiknas.
- Rahmawati. 2012. Penerapan Model Pembelajaran Inductive Thinking Berbasis Keterampilan Proses Untuk Meningkatkan Kualitas Pembelajaran Biologi Siswa Kelas X.7 SMA Negeri 2 Karanganyar Tahun Pelajaran 2011/2012. *Jurnal Pendidikan Biologi UNS Volume 4 No. 1 (56-67)* (<http://eprints.uns.ac.id/13637/1/1405-3127-1-SM.pdf>, diakses pada 17 Desember 2014)

- Rusman. 2010. *Model-Model Pembelajaran : Mengembangkan Profesionalisme Guru*. Jakarta: Rajawali Pers.
- Sagala, S. 2008. *Konsep dan Makna Pembelajaran*. Bandung: Penerbit Alfabet.
- Sanjaya, Wina. 2009. *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Orientasi Pendidikan*. Jakarta: Kencana Prenada Media Grup.
- Sani, R.A. 2013. *Inovasi Pembelajaran*. Jakarta : PT. Bumi Aksara
- Siddiqui, M.H. 2013. *Group Investigation Model of Teaching: Enhancing Learning Level. Paripex – Indian Journal Of Research Volume 3, Issue 4, Page 1*.
- Slameto. 2010. *Belajar & Faktor-Faktor yang Mempengaruhi*. Jakarta: Rineka Cipta
- Slavin. 2005. *Cooperative Learning. Teori, Riset dan Praktik*. Bandung: Nusantara Media.
- Suhendri & Sahyar. 2012. Efek Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Group Investigation Terhadap Hasil Belajar Siswa. *Journal Online Pendidikan Fisika: UNIMED*
- Sudjana. 2005. *Metode Statistik*. Bandung: Tarsito
- Suprijono, Agus. 2010. *Cooperative Learning Teori dan Aplikasi PAIKEM*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Trianto. 2011. *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif : Landasan, dan Implementasinya Pada Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan*. Surabaya: Penerbit Kencana.
- Tsoi, Mun Fie. Ngoh Khang GOH and Lian Sai CHIA. 2004. Using Group Investigation for Chemistry in Teacher Education. *Asia-Pacific Forum on Science Learning and Teaching*, Volume 5, Issue 1, Article 6, page 1, Apr., 2004.
- Uno, Hamzah B. 2012. *Orientasi Baru Dalam Psikologi Pembelajaran*. Jakarta: Bumi Aksara
- Panjaitan, M. 2013. Analisis Pemahaman Konsep dan Kemampuan Pemecahan Masalah Fisika dengan Menggunakan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Group Investigation. *Jurnal Online Pendidikan Fisika*. ISSN 2301-1751
- Piyoto, Andri. 2014. The Effect of Group Investigation Learning Model, Accelerated Team and Role Playing on Elementary School Student's Writing Skill Viewed from Cognitive Style. *Journal of Education and Practice* ISSN 2222-1735 (Paper) ISSN 2222-288X Vol.5, No.1, Page 1. 2014
- Puspita, Diana dan Rohima, Iip. 2009. *Alam Sekitar IPA Terpadu : untuk SMP/MTs Kelas VIII*. Jakarta: Depdiknas.
- Winataputra. 1992. *Belajar Dan Pembelajaran*. Jakarta: Depdikbud