

## DAFTAR PUSTAKA

- Anderson, L. W., & Krathwohl, D. R. (2001). *Taxonomy for learning, teaching and assessing: A revision of Bloom's taxonomy of educational objectives*. New York, NY: Longman.
- Anderson, L. W dan Krathwohl, D.R (Terjemahan: Prihantoro. A) (2010). *Kerangka Landasan untuk Pembelajaran, Pengajaran, dan Asesmen Revisi Taksonomi*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Arends. (2008). *Learning To Teach Belajar untuk Mengajar*. Yogyakarta: Pustaka Belajar.
- Arikunto, S. (2013). *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Astuti, R., Sunarno, W. & Sudarisman, S. (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 pasca UNS. 1(1): 51-59.
- Azwar, S. (2007). *Sikap Manusia Dan Teori Pengukurannya*, (ed:2 Cetakan ke XVIII) Yogyakarta. Pustaka Pelajar.
- Barkley, Elizabeth E., Cross, K. Patricia & Major, Clair Howell. (2012). *Collaborative Learning Techniques: Teknik-teknik Pembelajaran Kolaboratif*. Penerjemah: Narulita Yusron. Bandung: Penerbit Nusa Media.
- Berkowitz, L. (Ed.) , (1989). *Advances in Experimental Social Psychology*, Vol. 22. San Diego, CA. Academic Press.
- Bloom, B. S. (1956). *Taxonomy of educational objectives: Handbook 1: Cognitive Domain*. New York: David McKay Co. Inc.
- Dahar, R.W. (2011). *Teori-Teori Belajar dan Pembelajaran*. Jakarta. Erlangga.
- Dani, D.N (1989). *Scientific Attitude And Cognitive Style*. New Delhi. Northern Book Centre.
- Depdiknas. (2005). *Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan (KTSP) Pendidikan Dasar dan Pendidikan Menengah*. Jakarta: Departemen Pendidikan Nasional

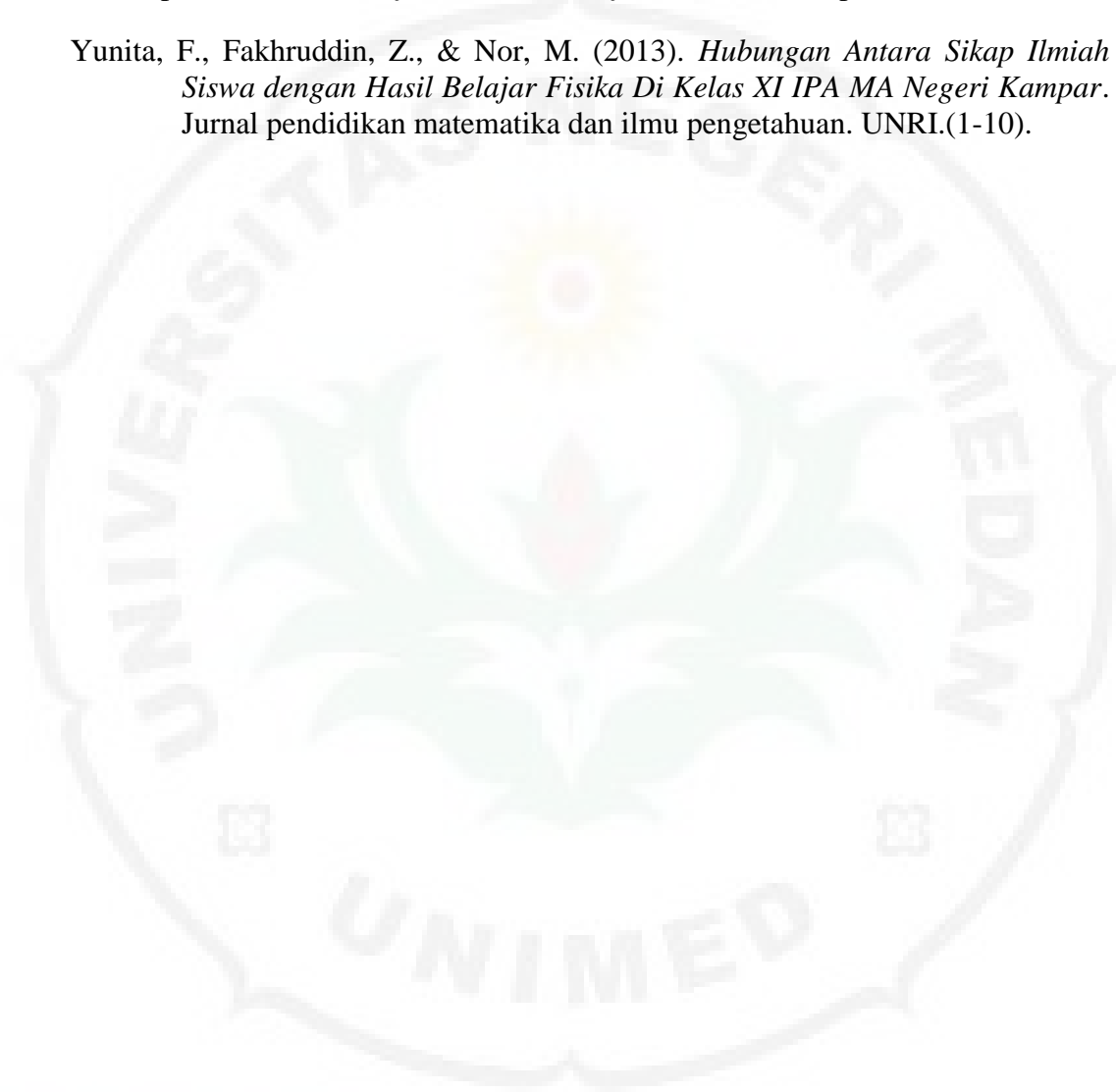
- Dimiyati, & Mudjiono. (2009). *Belajar dan Pembelajaran*. Jakarta: Penerbit Rineka Cipta.
- Dyer. (2011). *The Innovator's DNA. Mastering The Five Skills of Disruptive Innovators*. Boston. Harvard Business Review Press.
- Harlen, W. (2000). *Teaching, Learning and Assessing Science 5-12*. 3<sup>rd</sup> ed. London, England: Paul Chapman Publishing.
- Harlen, W. & Qualter, A. (2004) *The Teaching Of Science In Primary Schools* (4th edn). London : David Fulton.
- Ibrahim. Nur. (2001). *Pembelajaran Kooperatif*. Surabaya: University Press
- Wahyuningsih, I., Sarwi., Sugianto. (2012). *Penerapan Model Kooperatif Group Investigation Berbasis Eksperimen Inkuiri Terbimbing Untuk Meningkatkan Aktivitas Belajar*. Jurnal Pendidikan Fisika 2012, (online), Vol.1 No1. (<http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/upej>, diakses pada tanggal 12 Mei 2013)
- Istikomah, H., Hendrato, S., Bambang, S. (2010). *Penggunaan Model Pembelajaran Group Investigation Untuk Menumbuhkan Sikap Ilmiah Siswa*. Jurnal Pendidikan Fisika 2010, (online). Vol.6 No:40-43. (<http://journal.unnes.ac.id/nju/index.php/JPMI/article/download/1101/1012>, diakses pada tanggal 26 Januari 2014)
- Jancirani, R., Dhevkrishnan., R., Devi, S. (2012). *A study on scientific attitude of adolescence students in Namakkal district*. India International Education E-Journal, Volume 1, Number 4, July 2012 (Online) (<http://www.oijrj.org/ejournal/july-aug-sept2012/01.pdf>, diakses pada tanggal 3 April 2014)
- Joyce, B., Weil, M., & Calhoun, E. (2009). *Models Of Teaching Model – Model Pembelajaran*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar
- Kaur. (2012). *Scientific Attitude In Relation To Critical Thinking among Teachers*. Educationia Confab: University Chandigarh India
- Kozlow, M. J. & Nay, M. A. (1976). *An Approach to Measuring Scientific Attitudes*. Science Education 60(2). (online), tersedia di: <http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/sce.3730600203/pdf>, diakses 2 November 2013.
- Lie, A. (2010). *Cooperative Learning*. Bandung: Grasindo

- Martin, M.O., Mullis I.V.S. (2012). *TIMS 2011 International Result in Science*. Chestnut Hill: TIMSS & PIRLS International Study Center
- McKenzie. R.M. (2010). *The Social Psychology of English As A Global Language, Educational Linguistics*, London. Springer Science Business Media.
- Melda. (2012). *Analisis Pemahaman Konsep dan Kemampuan Pemecahan Masalah Fisika dengan Menggunakan Model Pembelajaran Kooperatif Grup Investigasi dan Model Pembelajaran Langsung*. Medan: PPs Universitas Negeri Medan.
- Mitri. (2007). *Interaksi Belajar Mengajar dalam Pembelajaran Fisika dengan Penerapan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Group Investigation*. Tambang Kampar: Universitas Riau.
- Mulyasa. (2007). *Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan*. Bandung: Pt Remaja Rosdakarya Bandung
- Nilufer & Kemal. (2012). *The Effects of Group Investigation and Cooperative Learning Techniques Applied in Teaching Force and Motion Subjects on Students' Academic Achievements*. Journal Educational Sciences Research: Agri Ibrahim Cecen University, Volume 2, Number 1, June 2012 (Online) ([http://ebadjesr.com/images/MAKALE\\_ARSIV/C2\\_S1makaleler/2%20\(1\)%20-%2007.pdf](http://ebadjesr.com/images/MAKALE_ARSIV/C2_S1makaleler/2%20(1)%20-%2007.pdf)), diakses pada tanggal 26 Januari 2014.
- Patil G.V. (2011). *A Comparative Study of Scientific Attitude about secondary and Higher secondary level student. International Referred Research Journal*, 2,(24) 24-26. (Online). Tersedia: <http://www.ssmrae.com/admin/images/216c5cb5711800becd57bcd6337b6d7.pdf>, diakses 5 November 2013.
- Permendikbud No. 81A.(2013) Tentang Implementasi Kurikulum*. Jakarta : BSNP. (online), tersedia di: [http://www.puskurbuk.net/downloads/viewing/Produk\\_Hukum/UU-PP-Permen\\_2013/13.+Permendikbud+No.+80+Tahun+2013+%28Pendidikan+Menengah+Universal%29/13.+Permendikbud+N0.+80\\_tahun2013\\_Pend+Menengah+Universal.pdf/](http://www.puskurbuk.net/downloads/viewing/Produk_Hukum/UU-PP-Permen_2013/13.+Permendikbud+No.+80+Tahun+2013+%28Pendidikan+Menengah+Universal%29/13.+Permendikbud+N0.+80_tahun2013_Pend+Menengah+Universal.pdf/), diakses pada tanggal 22 November 2013.
- Pitafi, A.I & Farooq, M. (2012) *Measurement Of Scientific Attitude Of Secondary School Students In Pakistan. Academic Research International*, 2(2), 379-393. (Online). Tersedia: [www.savap.org.pk](http://www.savap.org.pk), diakses 5 November 2013.
- Praptiwi, & Handika, J. (2012). Efektivitas Metode Kooperatif Tipe GI Dan STAD ditinjau Dari Kemampuan Awal. *Jurnal Penelitian Pembelajaran Fisika*. Madiun: IKIP PGRI

- Riyanto, Y. (2010). *Paradigma Baru Pembelajaran*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group
- Roberts, S. (2004). *Online Collaborative Learning: Theory and Practice*. London: Idea Group Inc.
- Rusman. (2012). *Model-model Pembelajaran: Mengembangkan Profesionalisme Guru*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada
- Sato, Manabu. (2006). *Tantangan yang Harus Dihadapi Sekolah* (Makalah Terjemahan). SISTEMS-JICA
- Sekar & Mani. (2013). *Science Arritude of Higher Secondary Students*. Mamonmaniam Sundaranar University: Indian Journal of Research, Volume 2, Number 1, Nov 2013 (Online) ([http://theglobaljournals.com/paripex/file.php?val=November\\_2013\\_1384850645\\_f4a34\\_16.pdf](http://theglobaljournals.com/paripex/file.php?val=November_2013_1384850645_f4a34_16.pdf), diakses pada tanggal 3 April 2014
- Slavin. (2005). *Cooperative Learning: Teori, Riset dan Praktik*. Bandung: Nusa Media
- Srinivas, H. (2012). *What is Collaborative Learning?*. Diakses dari <http://www.gdrc.org/kmgmt/c-learn/what-is-cl.html>, pada tanggal 19 Februari 2014 Pukul 23.25 WIB.
- Suhendri & Sahyar. (2012). *Efek Model pembelajaran kooperatif tipe group investigation terhadap hasil belajar siswa*. Medan: Universitas Negeri Medan.
- Sudjana. (2005). *Metode Statistik*. Bandung: Tarsito.
- Suparno, P. (1997). *Filsafat Konstruktivisme dalam Pendidikan*. Yogyakarta. Kanisius.
- Trianto. (2010). *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif: Konsep, Landasan, dan Implementasinya pada Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan (KTSP)*. Jakarta: Kencana Prenada Media Goup.
- Trianto. (2010). *Model Pembelajaran Terpadu: Konsep, Landasan, dan Implementasinya pada Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan (KTSP)*. Jakarta: PT Bumi Aksara.
- Urip. (2013). *Penerapan Metode Pembelajaran Koaboratif Untuk Meningkatkan Presyasi Belajar Siswa Kelas X SMK Negeri 2 Klaten*. Skripsi Pendidikan Teknik Mesin: UNY

Winataputra. (1992), *Belajar Dan Pembelajaran*, Jakarta, Depdikbud

Yunita, F., Fakhruddin, Z., & Nor, M. (2013). *Hubungan Antara Sikap Ilmiah Siswa dengan Hasil Belajar Fisika Di Kelas XI IPA MA Negeri Kampar*. Jurnal pendidikan matematika dan ilmu pengetahuan. UNRI.(1-10).



THE  
*Character Building*  
UNIVERSITY