

DAFTAR PUSTAKA

- Abdi, A. 2014. The Effect of Inquiry-based Learning Method on Students Academic Achievement in Science Course. *Universal Journal of Educational Research*. Vol. 2. No. 1
- Aminah, S., Derlina. 2015. Efek Model Pembelajaran Inquiry Training dan Kemampuan Berpikir Logis Terhadap Keterampilan Proses Sains Siswa. *Jurnal Pendidikan Fisika*. Vol 4. No. 2
- Anggra. 2008. *Memahami Teknik Dasar Pembuatan Game Berbasis Flash*. Yogyakarta. Gava Media.
- Arends, R. I. 1997. *Model-Model Pembelajaran Inovatif Berorientasi Konstruktivis*. Jakarta. _____ 2008. *Learning To Teach (5th Edition)*. New York. McGraw-Hill.
- Arikunto, S. 2010. *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*, Jakarta: Bumi Aksara.
- Arsyad, A. 2002. *Media Pengajaran*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Azizah, A. 2012, Inquiry Training Untuk Mengembangkan Keterampilan Meneliti Mahasiswa. *Unnes Science Education Journal*. ISSN 22526617:1-11
- B. Uno Hamzah. 2008. *Teori Motivasi Belajar dan Pengukurannya, Analisis di Bidang Pendidikan*. Jakarta: PT Bumi Aksara.
- Candra, G., dan Tjiptono, F. 2005. *Service, & Satisfaction*. Yogyakarta: Andi.
- Chaplin, C. P. 1989. *Kamus Lengkap Psikologi (diterjemahkan Kartini Kartono)*. Jakarta: Rajawali Press.
- Chirayu, K. C., dan Vandana, S. 2013. *Efectiveness Of Inquiry Training Model For Teaching Chemistry*.
- Dahar, R. W. 2011. *Teori-Teori Belajar dan Pembelajaran*. Jakarta: Erlangga.
- Djamarah, S.B. 2010. *Strategi Belajar Mengajar*. Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- Dimiyati, dan Mudjiono. 2013. *Belajar dan Pembelajaran*. Cetakan Kelima. Rineka Cipta. Jakarta.
- Gagne, R. M. 1970. *The Conditions Of learning*. New York: CBS College Publishing
- Hakim, Lukmanul. 2004. *Cara Ampuh Menguasai Macromedia Flash*. Jakarta : Elex Media Komputindo.
- Hamzah B. Uno dan Nina Lamatenggo. 2011. *Teknologi Komunikasi dan Informasi Pembelajaran*, Jakarta: PT Bumi Aksara.
- Hosnan. 2014. *Pendekatan Saintifik dan Kontekstual Dalam Pembelajaran Abad 21*. Bogor: Ghalia Indonesia.

- Hutapea, F., dan Motlan. 2014. *Pengaruh Model Pembelajaran Inquiry Training dan Kemampuan Berpikir Kritis Terhadap Keterampilan Proses Sains Siswa SMA*. Jurnal Pendidikan Fisika. 55-62
- Joyce, B., Marsha, W., dan Emily, C. 2009. *Models Of Teaching, Model – Model Pengajaran*. (edisi kedelapan), Pustaka Belajar, Yogyakarta.
- _____. 2011. *Models Of Teaching*. (terjemahan). Edisi Kedelapan. Yogyakarta. Pustaka Belajar.
- _____. 2012. *Models Of Teaching*. (terjemahan). Edisi Kedelapan. Pustaka Belajar. Yogyakarta.
- Kanginan. M. 2006. *Fisika Kelas XI. Jilid 2*. Jakarta: Erlangga.
- Latuheru, JD. 1988. *Media Pembelajaran dalam Proses Belajar Masa. Kini*. Jakarta: Depdikbud Mason R.
- Lilliasari dan Tawil. 2005. *Membangun Keterampilan Berpikir Manusia Indonesia Melalui Pendidikan Sains*. Naskah Pidato Ilmiah pada Pengukuhan Guru Besar Pendidikan IPA pada Fakultas PMIPA UPI : Bandung. 23 November 2005.
- Miarso, Y. 2004 *Menyemai Benih Teknologi Pendidikan*. Jakarta: Pustekkom Dinas.
- Mulyasa, E. 2003. *Strategi Pembelajaran*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Munandar, Utami. 1990. *Mengembangkan Bakat dan Kreativitas Anak Sekolah*. Jakarta: PT. Gramedia.
- _____. 1995. *Pengembangan Kreativitas Anak Berbakat*. Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- _____. 1999. *Kreativitas dan Keberbakatan: Strategi Potensi Kreatif dan Bakat*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- _____. 2012. *Pengembangan Kreativitas Anak Berbakat*, Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- Oslon, R. W. 1980. *The Art Of Creative Thinking*. New York: Harper Collins Publisher. Inc
- Purwanto, A. 2012. *Kemampuan Berpikir Logis Siswa Sma Negeri 8 Kota Bengkulu Dengan Menerapkan Model Inkuiri Terbimbing Dalam Pembelajaran Fisika*. Jurnal Exacta. Vol. 1. No. 1.
- Rachmawati, Y., Kurniati, E. 2005. *Strategi Pengembangan Kreativitas Pada Anak Usia Taman Kanak-Kanak*. Jakarta: Depdikbud.
- Remziye, 2011. *The Effects Of Inquiry-Based Science Teaching On Elementary School Students' Science Process Skills And Science Attitudes*. *Bulgarian Journal of Science and Education Policy (BJSEP)*, Volume 5, Number 1: 47-68
- Ruseffendi, E. T. 1991. *Pengantar Membantu Guru Mengembangkan Kompetensinya dalam Pendidikan Matematika untuk Meningkatkan CBSA*. Bandung: Tarsito.

- Rustaman, A. 2005. *Pengembangan Kompetensi (Pengetahuan, keterampilan, Sikap, dan Nilai) Melalui Kegiatan Praktikum Biologi*. Penelitian Jurusan Pendidikan Biologi FPMIPA UPI Bandung.
- Sadiman, A. S., dkk. 2011. *Media Pendidikan, Pengertian, Pengembangan, dan Pemanfaatannya*. Jakarta: Rajawali Press.
- Sanjaya, W. 2006. *Strategi Pembelajaran*. Jakarta. Kencana Perdana Media Group.
- _____. 2012. *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*. Jakarta. Kencana Perdana Media Group.
- Sani, R. A. 2012. *Pengembangan Laboratorium Fisika*. Medan: Unimed Press
- Semiawan, C. R. 1997. *Perspektif Pendidikan Anak Berbakat*. Jakarta:Grasindo.
- Shalahuddin, M. 1986. *Media Pendidikan*. Surabaya: PT. Bina Ilmu.
- Siagian. H. E., Bukit. N., dan Derlina. 2016. *Efek Model Pembelajaran Inquiry Training Menggunakan Maromedia Flash dan Kemampuan Berpikir Kreatif Terhadap Keterampilan Proses Sains*. *Jurnal Pendidikan Fisika*. Vol. 5. No. 1.
- Siddiqui, Mujibul Hasan. 2013. Inquiry Training Model of Teaching: A Search of Learning. *International Journal of Scientific Research*. Research Paper Vol-2 Issue-3:108-110
- Silitonga, P., Harahap, M. B., dan Derlina. 2016. *Pengaruh model pembelajaran Inquiry Training dan Kreativitas terhadap Keterampilan Proses Sains*. *Jurnal Pendidikan Fisika UNIMED*. Vol. 5 No. 1.
- Simanjuntak, N., Motlan, dan Harahap, M. B. 2016. *Pengaruh Model Inquiry Training Menggunakan Macromedia Flash dan Motivasi Terhadap Keterampilan Proses Sains Siswa*. Tesis Program Studi Pendidikan Fisika Pasca Sarjana UNIMED Medan.
- Sinaga, K., dan Harahap, M. B. 2015. *Pengaruh Model Pembelajaran Inquiry Training Menggunakan Macromedia Flash Terhadap Hasil Belajar Siswa pada Materi Pokok Pengukuran di Kelas X IPA Semester I MAN Lubuk Pakam T. P. 2014/2015*, *Jurnal INPAFI*. Vol. 3 No. 3.
- Siswanto. 2009. *Kompetensi Fisika Untuk SMA Kelas XI*. Jakarta: Pusat Perbukuan, Departemen Pendidikan Nasional.
- Subiyanto. 1988. *Evaluasi Pendidikan Ilmu Pengetahuan Alam*. Jakarta. Depdikbud Dirjen Dikti: Proyek Pengembangan Lembaga Pendidikan Tenaga Kependidikan.
- Sudjana, N. 2005. *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*. Bandung: Remaja Rosdakarya.

- Suparmin. 2014. *Fisika Peminatan Matematika dan Ilmu Alam: untuk SMA/MA Kelas XI*. Surakarta: Mediatama.
- Suparno, Paul. 2007. *Metodologi Pembelajaran Fisika Konstruktivistik & Menyenangkan*. Yogyakarta: Universitas Sanata Dharma.
- Supriadi, Dedi. 1994. *Karakteristik dan Orang-Orang Kreatif dalam Lapangan Keilmuan*. Disertasi. PPS. IKIP Bandung. Tidak diterbitkan.
- Susanti, A. 2014. Pembelajaran Biologi Menggunakan Inquiry Training dengan Vee Diagram dan KWL Chart Ditinjau dari Keterampilan Berpikir Kritis dan Kemampuan Penalaran Formal. *JURNAL INKUIRI*. ISSN:2252 7893, Vol 3, No. I, 2014 (hal 75-84).
- Tanjung, Y. I., Turnip. B., Wahyuni. I. 2016. *The Effect of Inquiry Training Learning Model Based on Just in Time Teaching for Solving Skill*. Journal of Education and Practice. Vol.7, No.15
- Trianto. 2009. *Mendesain Model Pembelajaran inovatif-progresif*. Jakarta: Kencana.
- _____. 2010. *Mengembangkan Model Pembelajaran Tematik*, Jakarta: Prestasi Pustaka.
- _____. 2011. *Model-Model Pembelajaran Inovatif Berorientasi Konstruktivistik*, Penerbit Prestasi Pustaka, Jakarta
- Uno, H. B. 2010. *Model Pembelajaran Menciptakan Proses Belajar Mengajar yang Kreatif dan Efektif*. Jakarta: PT Bumi Aksara.
- Usman, H. 2008. *Manajemen: Teori, Praktik dan Riset Pendidikan –Ed.2, Cet. 1-*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Uyanto, S, S. 2006. *Pedoman Analisis Data dengan SPSS*. Graha Ilmu: Yogyakarta.
- Vaishnav, Rajshree S. 2013. Effectiveness of Inquiry Training Model for Teaching Science. *Scholarly Research Journal For Interdisciplinary Studies*. Chirayu, K C Bajaj College of Education . Nagpur (M.S.) India. Vol-I Issue :1216-1220.
- Widodo, Tri. 2009. *Fisika Untuk SMA dan MA Kelas XI*. Jakarta: Pusat Perbukuan, Departemen Pendidikan Nasional
- Wiryawan, S. A, dan Noorhadi. 1999. *Strategi Belajar Mengajar*. Jakarta: Universitas Terbuka.