

DAFTAR PUSTAKA

- Afrizon, R., Ratnawulan, & Fauzi, A. 2012. “*Peningkatan Perilaku Berkarakter Dan Keterampilan Berpikir Kritis Siswa Kelas Ix Mtsn Model Padang Pada Mata Pelajaran Ipa-Fisika Menggunakan Model Problem Based Instruction*”. Jurnal Penelitian Pembelajaran Fisika, 1, 1– 16.
- Aini, Pratistya Nor dan Abdullah Taman. 2012. “*Pengaruh Kemandirian Belajar dan Lingkungan Belajar Siswa Kelas XI IPS SMA Negeri 1 Sewon Bantul Tahun Ajaran 2010/2011*”. Jurnal Pendidikan Akutansi Indonesia, 10(1).
- Ambarsari, W., Santosa, dan Maridi. 2013. “*Penerapan Pembelajaran Inkuiri Terbimbing Terhadap Keterampilan Proses Sains Dasar pada Pelajaran Biologi Siswa Kelas VIII SMP Negeri 7 Surakarta*”. Jurnal Pendidikan Biologi, FKIP UNS.
- Andi, Prastowo. 2015. “*Panduan Kreatif Membuat Bahan Ajar Inovatif*”. Yogyakarta: Diva Press.
- Anggraini, D. & Nuraini, H. 2016. “*Hubungan Persepsi Siswa Terhadap Kompetensi Pedagogik Guru dengan Hasil Belajar Biologi*”. Jurnal Pelita Pendidikan.
- Arifin, Zainal. 2014. “*Penelitian Pendidikan: Metode dan Paradigma Baru*”. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Arikunto, S. 2008. “*Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*”. Edisi Revisi 2010. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Astuti, Y.K. 2013. “*Peningkatan Keretampilan Proses Sains dan Penguasaan Konsep IPA Melalui Pembelajaran Berbasis Inquiry*”. ISSN 1693-7945.
- Aydogdu, S., & Baris, A. 2011. “*International Review of Management and Marketing An Empirical Study of the Relationship Among Job Satisfaction, Organizational Commitment and Turnover Intention*”.
- Bahtiar, Yuliani . 2012. *Motivasi dan Kegiatan Wisatawan Kebun Raya Cibodas Berdasarkan Karakteristik Wisatawan*. UPI Bandung.
- Bloom, Benjamin S., etc. (1956). *Taxonomy of Educational Objectives : The Classification of Educational Goals, Handbook I Cognitive Domain*. New York: Mc Kay
- Cresswell, J. W. 2015. *Riset Pendidikan Perencanaan, Pelaksanaan, dan Evaluasi Riset Kualitatif dan kuantitatif*, Yogyakarta: Pustaka Belajar.
- Collette, A.T & Chiappetta,E.L. 1994. “*Science Instruction in the Middle and Secondary School*”. New York.
- Darmadi, Hamid. 2014. *Metode Penelitian Pendidikan Sosial*. Bandung: Alfabeta.

- Depdiknas. 2004. *Departemen Pendidikan Nasional Tahun 2004 tentang Lembar Kerja Siswa*.
- Devi, Rukmana. 2011. *“Metode Analisis Kualitatif”*. Bandung: Gramedia Pustaka Utama
- Dimiyati. 2009. *Belajar dan Pembelajaran*. Jakarta
- Enggar, Sri Rahayu, dan Wahyudi. 2011. *“Analisis Efisiensi dan Efektivitas Penerimaan Pajak Daerah Provinsi Jambi”*. Fakultas Ekonomi Universitas Jambi Kampus Piang Masak Mendalo Darat. Jambi
- Hamadi, A. A. L. 2018. *“Pemahaman Guru terhadap Keterampilan Proses Sains (KPS) dan Penerapannya dalam Pembelajaran IPA SMP di Salatiga”*. *Edu Sains: Jurnal Pendidikan Sains & Matematika*, 6(2), 42–53. <https://doi.org/10.23971/eds.v6i2.935>
- Hasrudin. 2009. *“Memaksimalkan Kemampuan Berpikir Kritis Pendekatan Kontekstual dalam jurnal Tabularasa”*.
- Moh. Uzer Usman. 2005. *“Menjadi Guru Profesional”*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Kemendikbud 2013. *Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan tahun 2013 tentang kriteria Hasil Belajar*.
- Kemendikbud. 2017. *Panduan Penilaian oleh Pendidik dan Satuan Pendidikan untuk Sekolah Menengah Atas*. Jakarta.
- Kurniawan. 2013. *“Pengaruh kompetensi pedagogik, dan kompetensi professional” Guru*: Universitas Pendidikan Indonesia. Pustaka Belajar.
- Kusumaningtias, Dewi Ayu, dkk. 2014. *“Pengembangan Handout Berbasis Multiple Intelligence Untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis Siswa Kelas X SMA Muhammadiyah Wonosobo Tahun Pelajaran 2013/2014”*. Radiasi.
- Harlen, Wynne. 1996. *“The Teaching of Science in Primary Schools*. London: David Fulton Publisher, Ltd.
- Mahmudah. Laely. 2016. *“Pentingnya Pendekatan Keterampilan Proses Pada Pembelajaran IPA di Madrasah”*. *Elementary*, 4(1).
- Murniasih, L., Subagia, I. W., Sudria, I. B. N., Pascasarjana, P., & Ganesha, U. P. (2013). *“Pengelolaan Pembelajaran IPA: Studi Kasus Pada SMP di Daerah Terdepan, Teluar, dan Tertinggal”*. Program Studi Pendidikan IPA, Program Pascasarjana.
- Meltzer, David E. 2002. *“The Relationship Between Mathematics Preparation and Conceptual Learning Gain In Physic”*. A possible inhidden Variable in Diagnostc pretest scores.

- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 19 tahun 2005 tentang Standar Nasional pendidikan, Jakarta: Departemen Pendidikan Nasional, 2005
- Permendikbud. 2013. Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Nomor 66 tahun 2013 Tentang Standar Penilaian Pendidikan.
- Permendikbud. 2014. Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan No. 103 Tahun 2014 pasal 2 ayat 7 dan 8 tentang Pembelajaran Pada Pendidikan Dasar dan Pendidikan Menengah.
- Permendiknas. 2006. Peraturan Menteri Pendidikan Nasional No. 23 Tahun 2006 tentang Tujuan Pendidikan.
- Permendikbud. 2013. Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Nomor 66 tahun 2013 Tentang Standar Penilaian Pendidikan.
- Rezba, Richard J., et.al. 1995. *Learning and Assessing Science Process Skill*". Iowa: Kendall/Hunt Publishing Co.
- Rustaman, N. 2005. "*Strategi Belajar Mengajar Biologi*". Malang: UM Press.
- Setiawan. 2010. "*Penanggulangan Pencemaran Lingkungan*". Jakarta. Rineka Cipta.
- Subagyo, Y., Wiyanto dan Marwoto. P. 2009. "*Pembelajaran dengan Pendekatan Keterampilan Proses Sains untuk Meningkatkan Penguasaan Konsep Suhu dan Pemuaian. Jurnal Pendidikan Fisika Indonesia*".
- Sugiyono. 2010. "*Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*". Bandung: Alfabeta
- Sudirman, N. dan Tabrani, A. 1987. Ilmu Pendidikan. Bandung: Remaja Karya
- Sukmadinata, NS. 2005. "*Metode Penelitian Pendidikan*". Bandung : PT Remaja Rosdakarya.
- Susiwi. 2009. "*Handout Penilaian Organoleptik*". Universitas Pendidikan Indonesia.
- Tarigan, Henry Guntur. 2009. *Pengkajian Pragmatik*. Bandung: Angkasa.
- Thiagarajan & Sivasailam. (1974). "*Instructional Development for Training Teachers of Exceptional Children*". Washinton DC: National Center for Improvement Educational System.
- Trianto. 2013. Model Pembelajaran Terpadu. Jakarta : Bumi Aksara
- Samana A. 1992. "*Sistem Pengajaran Prosedur Pengembangan Sistem Instruksional (PPSI) dan Pertimbangan Metodologinya*". Yogyakarta: Kanisius.
- Semiawan, C, dkk. 1985. "*Pendekatan Keterampilan Proses, Bagaimana Mengaktifkan Siswa Dalam Belajar*". Jakarta. Gramedia

Sugiyono. 2008. *“Metode penelitian pendidikan”*. Bandung: Alfabeta

Sugiyono. 2013. *“Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D”*. Bandung: Alfabeta.

Sukmadinata, Nana Syaodih. 2006. *“Metode Penelitian Pendidikan”*. Bandung: Remaja Rosda Karya.

Zulfiani. 2009. *“Strategi Pembelajaran Sains”*. Jakarta: Lembaga Penelitian UIN.

