

Daftar Pustaka

- Abdullah U. 2015. *Penggunaan Metode Eksperimen Pada Mata Pelajaran IPA Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Kelas IV SDN Oloboj*. Jurnal Kreatif Tadulako Online Vol. 6 No. 7 ISSN 2354-614X.
- Aditya, P, dkk. 2015. *Pengaruh Metode Eksperimen Terhadap Hasil Belajar Siswa Dalam Pembelajaran IPA Di Kelas V*. Artikel Penelitian. PGSD FKIP Untan, Pontianak.
- Arikunto, S. 2006. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik (Edisi Revisi VI)*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Arikunto, S. 2008. *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan Edisi Revisi*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Arikunto, S. 2010. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik (Edisi Revisi VI)*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Arikunto, S. 2010. *Konstruksi Pengembangan Pembelajaran*. Jakarta: Prestasi Pustaka.
- Asy'ari. 2006. *Penerapan Pendekatan Sains Teknologi Masyarakat dalam Pembelajaran IPA di SD*. Jakarta : Depdiknas.
- Ayu Rizky. 2015 *Penerapan Metode Eksperimen Dengan Memanfaatkan Media Asli Tumbuhan Untuk Meningkatkan Aktivitas Dan Ketuntasan Hasil Belajar Biologi*. Volume 4, Januari 2015.
- Bundu, P. 2006. *Strategi Belajar Mengajar*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Brophy, J. 2004. *Motivating Students To Learn (Second Edition)*. Mahwah, New Jersey London: Lawrence Erlbaum Associates.
- Dewi, R. 2010. *Profesionalisasi Guru Melalui Penelitian Tindakan Kelas*. Medan: Unimed.
- Dembo, Myron H. 2004. *Motivation Strategis For College Success*. Mahwah, New Jersey London: Lawrence Erlbaum Associates.
- Djamarah, Syaiful B. 2006. *Strategi Belajar Mengajar*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Dimiyati dan Mudjiono. 2006. *Belajar dan Pembelajaran*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Hamalik, O. 2008. *Dasar-Dasar Pengembangan Kurikulum*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Hamalik, Oemar. 2010. *Kurikulum dan Pembelajaran*. Jakarta: PT. Bumi Aksara.
- Hamer, Rebecca Nicolette. 2010. *The Meaning Of Learning And Knowing*. Taipei: Sense Publishers.

- Hamid, A. 2009. *Teori Belajar dan Pembelajaran*. Medan: Unimed.
- Hosnan, M. 2014. Pendekatan Scientific dalam pembelajaran abad 21. Bogor: Ghalia Indonesia.
- Jihad dan Haris, 2013. *Evaluasi Pembelajaran Yogyakarta*: Multi Pressindo.
- Liena, Ai. *Jurnal Kebijakan dan Pengembangan Pendidikan* Volume 3, Nomor 1, Januari 2015.
- Karabenick, Stuart A. 2010. *Applications and Contexts Of Motivation and Achievement*. USA: Emerald Group Publishing Limited.
- Khotimah, A. 2015. *Pengaruh Penggunaan Metode Eksperimen Terhadap Keterampilan Proses Dan Hasil Belajar IPA Siswa Kelas IV SD Negeri Gunungaren Bantul*. Artikel Jurnal FIP Universitas Negeri Yogyakarta.
- Kristianingsih. 2010. *Peningkatan Hasil Belajar Siswa Melalui Metode Eksperimen Dengan Metode Pictorial Riddle Pada Pokok Bahasan Alat-Alat Optik di SMP*. *Jurnal Ilmu Pendidikan*, 6(3): 10-13.
- Kusumah, W. 2016. *Pengertian Metode Eksperimen*. (<http://m.kompasiana.com>). Diakses Oktober 2016.
- Kholifudin, M.Yasin.2012 *Pembelajaran fisika dengan Inquiri Terbimbing Melalui Eksperimen dan Demonstrasi Ditinjau dari Gaya Belajar Siswa*. *Jurnal Ilmu Pendidikan*, 1(1):147-152.
- Lavista, K. 2016. *Motivasi Kinerja Karyawan Dalam Perusahaan* (<http://khajeya.blogspot.com>). Diakses Oktober 2016.
- Mertiana, M. I Ketut. 2012. *Pengaruh Implementasi Model Pembelajaran Inkuiri Terbimbing Terhadap Peningkatan Motivasi Belajar Dan Hasil Belajar IPA Di Kelas VI SD Santo Yoseph 1 Denpasar Tahun Pelajaran 2011-2012*. *Jurnal Penelitian PascaSarjana UNDIKSHA*. Vol.2 No.2 .2012.
- Mulyasa, E. (2011). *Menjadi Guru Profesional Menciptakan Pembelajaran Kreatif dan Menyenangkan*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Nazir, Moh. 2003. *Metode Penelitian*. Jakarta: Ghalia Indonesia.
- Nugroho, Boma W. 2016. *Hubungan Motivasi Belajar Dengan Hasil Belajar Kognitif Dan Tanggung Jawab Siswa Kelas IV SD Gugus Cempaka Kebonarum Klaten Tahun Ajaran 2015/2016*. *Jurnal Pendidikan Guru Sekolah Dasar UNY*. Edisi 37 Tahun ke-5 2016.
- Prastowo, A. 2013. *Pengembangan Bahan Ajar Tematik*. Diva PRESS. Yogyakarta.
- Ratna Wilis Dahar. 1989. *Teori-Teori Belajar*. Jakarta: Erlangga.

- Riyanto, H. Yatim. 2010. *Paradigma Baru Pembelajaran*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group.
- Roestiyah, N. 2008. *Strategi Belajar Mengajar*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Ruseffendi. 2005. *Dasar-Dasar Matematika Modern dan Komputer Untuk Guru Edisi 5*. Bandung : Tarsito.
- Sabri. 2010. *Strategi Belajar Mengajar Dan Micro Teaching*. Ciputat: Ciputat Press.
- Sagala, S. 2009. *Konsep dan Makna Pembelajaran*. Bandung: Alfabeta.
- Samatowa. 2006. *Bagaimana Pembelajaran IPA di Sekolah Dasar*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Sani, Ridwan A. 2013. *Inovasi Pembelajaran*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Sardiman. 2003. *Interaksi dan Motivasi Belajar Mengajar*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Saktiyono. 2004. *IPA Biologi SMP dan MTs untuk Kelas VII*. Jakarta: Erlangga.
- Silitonga. 2011. *Statistik Teori dan Aplikasi dalam Penelitian*. Medan: FMIPA UNIMED.
- Siti, F. 2015. *Pengaruh Yang Signifikan Pembelajaran Dengan Metode Eksperimen Terhadap Hasil Belajar IPA Siswa*. Jurnal Ilmu Pendidikan.
- Slameto. 2010. *Belajar dan Faktor-Faktor yang Mempengaruhinya*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Sudarman, D. 2016. (<http://Sumartombs.wordpress.com>). Diakses November 2016.
- Sudjana, N. 2009. *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Suprijono, A. 2010. *Cooperative Learning*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Susilowarno, Gunawan R. 2007 *Biologi Untuk SMA/MA Kelas X*. Jakarta: Grasindo.
- Sutikno, 2016. *Cara Menumbuhkan Motivasi* (<http://www.bruderfic.or.id>). Diakses November 2016.
- Trianto. 2010. *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progesif*. Jakarta : Kencana.
- Uno, Hamzah B. 2006. *Teori Motivasi dan Pengukurannya*. Jakarta: PT. Bumi Aksara.
- Winkel. 2014. *Psikologi Pengajaran*. Jakarta: Gramedia Pustaka Tama.