

DAFTAR PUSTAKA

- Ainurrahman. *Belajar dan Pembelajaran*. Bandung: Penerbit Alfabeta. 2010.
- Alfabeta, Slameto. *Belajar dan Faktor-Faktor yang Mempengaruhinya*. Jakarta: PT. Rineka Cipta. 2005.
- Amaliah, Salwa. Skripsi: “*Pengembangan Perangkat Pembelajaran Berbasis Masalah yang Mengaplikasikan 7 Komponen Pembelajaran Kontekstual untuk SMP Kelas VIII pada Materi Luas Prisma dan Limas*”. Surabaya: Pendidikan Matematika UIN Sunan Ampel Surabaya. 2012.
- Amri, Sofan. *Pengembangan dan Model Pembelajaran dalam Kurikulum 2013*. Jakarta: PT. Prentasi Pustakarya. 2013.
- Arifin, Zaenal. *Metodologi Penelitian Pendidikan*. Surabaya: Lentera Cendekia. 2009.
- Dahlan, MD. *Psikologi Perkembangan Anak dan Remaja*. Bandung : PT. Remaja Rosdakarya. 2004.
- Haryati, Sri. “Research and Development (R&D) sebagai salah satu model penelitian dalam bidang pendidikan”. Vol.37 No.1 15.
- Kartono. 2013. “*Hands On Activity pada Pembelajaran Geometri Sekolah sebagai Assesmen Kinerja Siswa*”. *Jurnal Hands On Activity*.
- Krismanto, Al. *Beberapa Teknik, Model, dan Strategi dalam Pembelajaran Matematika*. Yogyakarta: Departemen pendidikan nasional Direktorat Jendral Pendidikan Dasar dan Menengah Pusat Pengembangan Penataran Guru (PPP) matematika Yogyakarta. 2003.

- Manurung, Sondang R. *“Hands-on and Minds-on activity dalam pembelajaran Pengantar Fisika”*. Seminar dan Workshop Nasional Fisika. Bandung, 2010.
- Mulyasa, E. *Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya. 2006.
- Nisa, Khilyatun. Skripsi: *“Pengembangan Perangkat Pembelajaran Matematika yang Mengintegrasikan Integral Matematika dan Hukum Waris dengan Model Integrated Learning Berbasis Masalah”*. Surabaya: Pendidikan Matematika UIN Sunan Ampel Surabaya. 2014.
- Pusat Bahasa Depdiknas. *Kamus Besar Bahasa Indonesia*. Jakarta: Pusat Bahasa Depdiknas. 2007.
- Riyanti. *Jurnal Tesis: “Pembelajaran Biologi dengan Group Investigation Melalui Hands on activity dan E-Learning Ditinjau Dari Kreativitas dan Gaya Belajar Siswa”*. Surakarta: Universitas Sebelas Maret, 2009.
- Safrina Khusnal, dkk. 2014 *“Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah Geometri melalui Pembelajaran Kooperatif Berbasis Teori Van Hiele”*. *Jurnal Didaktik Matematika*. Vol. 1 No. 1, ISSN : 2355-4185-11
- Standar Nasional Pendidikan (Peraturan Pemerintah Republik Indonesia No. 19 Tahun 2005 tentang Standar Nasional Pendidikan)*. Jakarta: Sinar Grafika.
- Semiawan, Conny. *Pendekatan Keterampilan Proses*, Jakarta: Gramedia Widiasarana Indonesia. 2002.
- Sugiono. *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: Alfabeta. 2010.
- Suherman, Erman. *Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer*, Bandung: JICA. 2003.

- Suparno, Paul. *Metodologi Pembelajaran Fisika Konstruktivistik & Menyenangkan*. Yogyakarta: Universitas Sanata Dharma. 2007.
- Suprijono, Agus. *Cooperative Learning: Teori dan Aplikasi Paikem*. Surabaya: Pustaka Belajar, 2009.
- Trianto. *Model-Model Pembelajaran Inovatif Berorientasi Konstruktivistik*, Jakarta: Prestasi Pustaka. 2007.
- Tsaney, Khurri dan Kamaluddin. 2014. "Pengaruh Penerapan *Mind Mapping* terhadap Hasil Belajar Siswa pada Materi Listrik Dinamis di Kelas X SMA Negeri 3 Lamongan". *Jurnal Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Sains*. ISBN 978-602-14702-6-8.
- Vogt, Kimberly J. 2006. "The Effects of Hands-On Activities on Student Understanding and Motivation in Science". *Ejournal for student and teacher*. Vol. 1 No. 1.
- Winaryo, Bayu. Jurnal Skripsi: "*Pengaruh Lingkungan Belajar dan Motivasi Berprestasi Bagi Siswa*". Yogyakarta: UNY Yogyakarta. 2012.
- Yeni, Ety Mukhlesi. 2011. "*Pemanfaatan Benda-Benda Manipulatif untuk Meningkatkan Pemahaman Konsep Geometri di Sekolah*". *Jurnal Prosiding Seminar Nasional Pendidikan*. Vol. 1. ISSN 1412-565X