

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahmadi, Abu dan Joko Tri Prasetya. 2006. *Strategi Belajar Mengajar*. Bandung: Pustaka Setia.
- Arikunto, Suharsimi. 2010. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Arikunto, Suharsimi. 2013. *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan* (edisi kedua). Jakarta: Bumi Aksara.
- Baharudin dan Esa N.W., 2010. *Teori Belajar Pembelajaran*. Jakarta : Ar-Ruzz.
- Bakar, R. 2014. The effect of learning motivation on student's productive competencies in vocational high school, West Sumatra. *International Journal of Asian Social Science*, 4(6), 722-732. Diakses pada tanggal 25 januari 2017 dari [http://www.aessweb.com/pdf-files/ijass-2014-4\(6\)-722-732.pdf](http://www.aessweb.com/pdf-files/ijass-2014-4(6)-722-732.pdf)
- Budiningsih, Asri. 2008. *Belajar dan Pembelajaran*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Dahlan, J. A., Kusumah, Y. S., & Sutarno, M. H. 2011. Pengembangan Model Computer-Based E-Learning Untuk Meningkatkan Kemampuan High Order Mathematical Thinking Siswa SMA. *Jurnal Pengajaran MIPA*, 16(2), 71-77. Diakses tanggal 20 Januari 2017 dari <http://fpmipa.upi.edu/journal/v1/index.php/jpmipa/article/view/222/137>
- Daryanto. 2008. *Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Dimiyati dan Mudjiono. 2010. *Belajar dan Pembelajaran*. Jakarta: Penerbit Rineka Cipta.
- Djamarah, S.B. 2008. *Psikologi Belajar*. Edisi 2. Jakarta, Rineka Cipta.
- Djamarah, Syaiful Bahri. 2010. *Guru dan Anak Didik dalam Interaksi Edukatif: suatu pendekatan teoritis psikologis*. ed. rev. Jakarta : Rineka Cipta.
- Faradhila, N., Sujadi, I., & Kuswardi, Y. 2013. Eksperimentasi Model Pembelajaran Missouri Mathematics Project (MMP) pada Materi Pokok Luas Permukaan serta Volume Prisma dan Limas Ditinjau dari Kemampuan Spasial Siswa Kelas VIII Semester Genap SMP Negeri 2 Kartasura Tahun Ajaran 2011/2012. *Jurnal Pendidikan Matematika Solusi*, 1(1).
- Hamalik, Oemar. 2012. *Kurikulum dan Pembelajaran*. Jakarta: PT. Bumi Aksara.
- Hamzah, H. M. Ali dan Muhlissarini. 2014. *Perencanaan dan Strategi Pembelajaran Matematika*. Jakarta: Rajawali Press.
- Kadir. 2010. *Statistika Untuk Penelitian Ilmu-Ilmu Sosial*. Jakarta: PT. Rosemata Sampurna.
- Kariadinata, R. 2010. Kemampuan Visualisasi Geometri Spasial Siswa Madrasah Aliyah Negeri (MAN) Kelas X melalui Software Pembelajaran Mandiri. *Jurnal EDUMAT*, 1 (2).
- Kusmaryono, Imam. 2011. *Strategi Pembelajaran Matematika*. Semarang: Unissula Press.

- Kusmaryono, Imam. 2013. *Kapita Selekta Pembelajaran Matematika*. Semarang: Unissula Press.
- Mahmudi, A. (2010). Membelajarkan geometri dengan program geogebra. In *Prosiding Seminar Nasional Matematika dan Pendidikan Matematika (2010): "Peningkatan Kontribusi Penelitian dan Pembelajaran Matematika dalam Upaya Pembentukan Karakter Bangsa"*. Jurusan Pendidikan Matematika FMIPA UNY.
- Mainali, B. R., & Key, M. B. (2012). Using dynamic geometry software GeoGebra in developing countries: A case study of impressions of mathematics teachers in Nepal. *International Journal for mathematics teaching and learning*, 12, 1-21. Diakses pada tanggal 12 februari 2017 dari <https://pdfs.semanticscholar.org/01f5/e919bbcbbb51f261a89e2fa46310784a513b.pdf>
- Marjuni, A. 2007. *Media Pembelajaran Matematika dengan maple*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Masykur, M. dan Abdul Halaim Fathani. 2014. *Mathematical Intelligence*. Yogyakarta: Ar- Ruzz Media.
- Muhibbin, 2009. *Psikologi Belajar*, Jakarta : PT Raja Grafindo Persada
- Mulyasa, E. 2015. *Menjadi Guru Profesional Menciptakan Pembelajaran Kreatif dan Menyenangkan*. Bandung: Remaja Rosdakarya Offset.
- Mulyasa, E. 2007. *Implementasi Kurikulum 2004: Perpaduan Pembelajaran KBK*. Bandung: Rosda.
- Nurlatifah, dkk. 2013. Mengembangkan kemampuan penalaran spasial siswa SMP pada konsep volume dan luas permukaan dengan pendekatan pendidikan matematika realistik indonesia. *Prosiding, Seminar Nasional Matematika dan Pendidikan Matematika dengan tema "Penguatan Peran Matematika dan Pendidikan Matematika untuk Indonesia yang Lebih Baik" yang diselenggarakan oleh Jurusan Pendidikan Matematika FMIPA UNY, tanggal 9 November 2013*. Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta.
- Permana, K. H. M. E., dkk. 2016. Penerapan Metode Demonstrasi Dengan Pemanfaatan Media Batang Cuisenaire Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Matematika Kelas III. *Jurnal MIMBAR PGSD*, 4(1). Diakses pada tanggal 24 januari 2017 dari <http://ejournal.undiksha.ac.id/index.php/JJPGSD/article/view/6599/4499>
- Pribadi, B. A., & Sjarif, E. 2013. Pendekatan konstruktivistik dan pengembangan bahan ajar pada sistem pendidikan jarak jauh. *Jurnal pendidikan terbuka dan jarak jauh*, 11(2), 117-128. Diakses pada tanggal 24 Januari 2017 pukul 15.10 dari <http://jurnal.ut.ac.id/JPTJJ/article/view/297/297>
- Rudiyanto, M. S., dan Waluya, S. B. 2010. Pengembangan Model Pembelajaran Matematika Volum Benda Putar Berbasis Teknologi Dengan Strategi Konstruktivisme Student Active Learning Berbantuan CD Interaktif Kelas XII. *Kreano, Jurnal Matematika Kreatif-Inovatif*, 1(1).
- Rusman. 2012. *Model-model Pembelajaran*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.

- Siswanto, R. D., & Kusumah, Y. S. 2017. Peningkatan Kemampuan Geometri Spasial Siswa Smp Melalui Pembelajaran Inkuiri Terbimbing Berbantuan Geogebra. *Jurnal Penelitian dan Pembelajaran Matematika*, 10(1). Diakses pada tanggal 25 september 2017 dari <http://jurnal.untirta.ac.id/index.php/JPPM/article/view/1196>
- Slameto. 2010. *Belajar dan Faktor-Faktor Yang Mempengaruhinya*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Sudijono, Anas. 2011. *Pengantar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Rajawali Pers.
- Sudjana.2005. *Metoda Statistika*. Bandung : Tarsito.
- Sudjana, Nana. 2008. *Dasar-Dasar Proses Belajar Mengajar*. Bandung: Sinar Baru Algensindo.
- Sudjana, Nana. 2012. *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*. Bandung : PT. Remaja Rosdakarya.
- Sugiyono. 2013. *Statistika Untuk Penelitian*. Bandung: Alfabeta.
- Sukardi, Dewa Ketut. 2009. *Analisis Tes Psikologis Teori dan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Sukmadinata, Nana Syaodih. 2009. *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.
- Suprijono, Agus. 2009. *Cooperative Learning teori dan Aplikasi PAIKEM*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Suwangsih, Erna dan Tiurlina. 2006. *Model Pembelajaran Matematika*. Bandung: Upi Press.
- Syah, Muhibbin. 2010. *Psikologi Pendidikan*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Trianto. 2007. *Model-model Pembelajaran Inovatif Berorientasi Konstuktivistik*. Jakarta: Prestasi Pustaka.
- Uba, E., & Oteiku, E. (2016). Towards Embedding Graphics in the Teaching of Reading and Literature in Nigeria. *International Journal of Educational Investigations*, 3(7), 106-119. Diakses pada tanggal 12 februari 2017 dari <http://eprints.covenantuniversity.edu.ng/7113/1/JOINT%20PAPER%20WITH%20UBA.pdf>
- Uno, Hamzah B. 2014. *Teori Motivasi dan Pengukurannya*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Warsita, Bambang. 2008. *Teknologi Pembelajaran, Landasan dan Aplikasinya*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Warsono dan Hariyanto. 2012. *Pembelejaran Aktif Teori dan Asesmen*. Bandung: Remaja Rosda Karya.