

DAFTAR PUSTAKA

- Arifin, Zainal. 2011. *Penelitian Pendidikan*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Arsayd, Azhari. 2009. *Media Pembelajaran*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Budiningsih, Asri. 2005. *Belajar dan Pembelajaran*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Dahar, Ratna Willis. 2011. *Teori-Teori Belajar & Pembelajaran*. Jakarta: Erlangga.
- Ghozi, Saiful. 2015. "Penggunaan Aplikasi GeoGebra dalam Pembelajaran dan Penyelesaian Persoalan Statistik". *Jurnal IRWNS*, hlm: 15-22.
- Hadi, Amirul, dan Haryono. 2005. *Metodologi Penelitian Pendidikan*. Surakarta: Pustaka Setia.
- Hergenhahn, B. R., & Matthew H. Olson. 2008. *Theories of Learning*. Jakarta: Kencana.
- Heruman. 2012. *Model Pembelajaran Matematika di Sekolah Dasar*. Bandung: PT Remaja Rosadakarya.
- Hohenwarter, M., dan K. Fuchs. 2004. "Combination of Dynamic Geometry, Algebra, and Calculus in the Software System GeoGebra". Diakses 8 November 2017 (https://archive.geogebra.org>pecs_2004).
- Jasutè, E., & V. Dagiènè. 2014. "Implementation of Abstract Data Types in Dynamic Sketches for Learning Geometry". *Journal Informatics in Education*, 13(2): 209–224.
- Jihad, Asep, dan Abdul Haris. 2008. *Evaluasi Pembelajaran*. Yogyakarta: Multi Media.
- Junianta, Paulus Dwi. 2016. "Penerapan Pembelajaran Matematika Menggunakan Aplikasi GeoGebra untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Materi Sifat-Sifat Tabung dan Prisma Kelas V SD Kansius Jetisdepok Tahun Ajaran 2014/2015". *Skripsi*. Yogyakarta: Universitas Sanata Dharma.

- Kepceoğlu, I., & I. Yavuz. 2016. "Teaching a Concept with GeoGebra: Periodicity of Trigonometric Functions". *Educational Research and Reviews*, 11(8): 573–581.
- Kompri. 2015. *Motivasi Pembelajaran: Perspektif Guru dan Siswa*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Kustandi, Cecep, dan Bambang Sutjipto. 2013. *Media Pembelajaran: Manual dan Digital*. Jakarta: Ghalia Indonesia.
- Mahnun, Nunu. 2014. *Media dan Sumber Belajar Berbasis Teknologi Informasi dan Komunikasi*. Yogyakarta: Aswaja Pressindo.
- Majerek, D. 2014. "Application of GeoGebra for Teaching Mathematics". *Advances in Science and Technology Research Journal*, 8(24): 51–54.
- Maxrizal. 2010. "Penggunaan Software GeoGebra dengan Metode Penemuan Terbimbing untuk Meningkatkan Motivasi Belajar Pada Materi Segiempat Bagi Siswa SMPN 2 Depok". *Skripsi*. Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta.
- Narohita, Gede Alit. 2014. "Pemanfaatan GeoGebra Karakteristik Grafik Fungsi Kuadrat Pada Siswa Kelas X MIA7 SMA Negeri 1 Singaraja". *Indonesian Digital Journal of Mathematics and Education*, 2(2): 91–97.
- Nur, Isman M. 2016. "Pemanfaatan Program GeoGebra dalam Pembelajaran Matematika". *Jurnal Matematika dan Pendidikan Matematika*, 5(1): 10–19.
- Priyanto. 2009. *Desain Visual Presentasi Multimedia*. Yogyakarta: UNY PRESS.
- Purwanto. 2011. *Evaluasi Hasil Belajar*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Sagala, Syaiful. 2006. *Konsep dan Makna Pembelajaran (untuk Membantu Memecahkan Problematika Belajar dan Mengajar)*. Bandung: CV Alfabeta.
- Sanjaya, Wina Willis. 2006. *Media Komunikasi Pembelajaran*. Jakarta: Kencana Prenada.
- Schunk, Dale H., dan Paul R. Pintrich. 2012. *Motivasi dalam Pendidikan: Teori, Penelitian dan Aplikasi*. Jakarta: PT Indeks.

- Simanjuntak, Yanto Leo, dkk. 2014. "Pengaruh Penggunaan Software GeoGebra Terhadap Pemahaman Konsep Siswa Pada Materi Lingkungan di Kelas XI SMA". *Jurnal Pendidikan dan Pembelajaran*, 3(5): 1-10.
- Smith, Mark K. 2009. *Teori Pembelajaran dan Pengajaran*. Yogyakarta: Mirza Media.
- Sukmadinata, Nana Syaodih. 2011. *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Sundayana, Rostina. 2013. *Media Pembelajaran Matematika*. Bandung: Alfabeta.
- Supratiknya. 2012. *Penilaian Hasil Belajar dengan Teknik Nontes*. Yogyakarta: Universitas Sanata Dharma.
- Suwandi, Sarwiji. 2009. *Model Assesmen dalam Pembelajaran*. Surakarta: Yuma Pustaka.
- Suyono dan Hariyanto. 2011. *Belajar dan Pembelajaran*. Yogyakarta: PT. Remaja Rosdakarya.
- Uno, Hamzah B. 2016. *Teori Motivasi dan Pengukurannya*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Velichová, D. 2011. "Interactive Maths with GeoGebra. *International Journal of Emerging Technologies in Learning*, 6(2): 31-35.