

## DAFTAR PUSTAKA

- Agung, S. 2018. Pemanfaatan Aplikasi Geogebra dalam Pembelajaran Matematika SMP. *Jurnal Elektronik*. 3(1). (Online), (<http://www.journal.uncp.ac.id/index.php/proceeding/article/view/801/687>), diakses pada 21 Agustus 2019
- Arifin, Z. 2014. *Penelitian Pendidikan*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Daryanto. 2010. *Media Pembelajaran*. Bandung: Satu Nusa.
- Depdiknas. 2003. *Pedoman Khusus Pengembangan Sistem Penilaian Berbasis Kompetensi SMP*. Jakarta: Depdiknas
- Fitrisari, P. 2017. Penerapan Software Geogebra dalam Pembelajaran Matematika. (Online), (<http://jurnal.radenfatah.ac.id/index.php/jpmrafa/article/download/1441/1152>), diakses pada 24 Januari 2019
- Hohenwarter, M. & Fuchs, K. 2004. Combination of Dynamic Geometry, Algebra, and Calculus in the Software System Geogebra. (Online). ([www.geogebra.org/publication/pecs\\_2004.pdf](http://www.geogebra.org/publication/pecs_2004.pdf)), diakses 23 Oktober 2018.
- Hohenwerter, M. & Hohenwerter, J. 2008. Introduction to Geogebra version 4.4. (Online), (<https://static.geogebra.org/book/intro-en.pdf>), diakses 24 November 2018
- Jihad, H. & Haris, A. 2013. *Evaluasi Pembelajaran*. Yogyakarta: Multi Pressindo.
- Kesumawati, N. 2008. Pemahaman Konsep Matematika dalam Pembelajaran Matematika. Seminar Nasional Matematika dan Pendidikan Matematika. 2. 229-235.
- Kusumah, W. & Dwitagama, D. 2011. *Mengenal Penelitian Tindakan Kelas*. Jakarta: Permata Pri Media.
- Lisiswanti, R., Saputra, O. & Windarti, I. 2015. Peranan Media dalam Pembelajaran. *Jurnal Kesehatan*. 7(1). (Online), (<http://ejournal.poltekkes-tkj.ac.id/index.php/JK/article/viewFile/37/31>), diakses 20 Maret 2019

- Mahmudi, A. 2010. Membelajarkan Geometri dengan Program Geogebra. Seminar Nasional FMIPA UNY. (Online), (<http://eprints.uny.ac.id/10483/1/P6-Ali%20M.pdf>), diakses 2 November 2018.
- Mahnun, N. 2012. Media Pembelajaran (Kajian terhadap Langkah-langkah Pemilihan Media dan Implementasinya dalam Pembelajaran). *Jurnal Pemikiran Islam*. 37(1). (Online), (<http://ejournal.uin-suska.ac.id/index.php/Anida/article/download/310/293>), diakses 24 Januari 2019
- Minarto. 2017. Penggunaan Aplikasi Geogebra sebagai Media Pembelajaran dalam Upaya Meningkatkan Prestasi Belajar Matematika pada Materi Fungsi Kuadrat. *Jurnal Mitra Pendidikan*.1(3). (Online), (<https://ejournalmitrapendidikan.com/index.php/e-jmp/article/download/52/24/>), diakses 18 Maret 2019
- Moleong, L.J. 2000. *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Mona, Z., dkk,. 2012. Meningkatkan Kemampuan Konsep Siswa Kelas VIII SMP N 2 Padang Panjang Melalui Pembelajaran Kooperatif Tipe Think Pair Share Disertai Peta Pikiran. 1(1). (Online), (<http://ejournal.unp.ac.id/student/index.php/pmat/article/download/1170/862>), diakses 5 Februari 2019
- Mwakapenda, W. 2004. Understanding Student Understanding in Mathematic. *Pythagoras*60. 28-35.
- Sanjaya, W. 2009. *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group.
- Septian, A. 2017. Penerapan Geogebra untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Mahasiswa Program Studi Pendidikan Matematika Universitas Suryakencana. *Jurnal PRISMA Universitas Suryakencana*. 6(2). (Online), (<https://jurnal.unsur.ac.id/prisma/article/download/212/140>), diakses 24 Maret 2019
- Simanjuntak, Y.L., Hartoyo, A. & Yani, A. 2013. Pengaruh Penggunaan Software Geogebra terhadap Pemahaman Konsep Siswa pada Materi Lingkaran di Kelas XI SMA. *Jurnal Pendidikan dan Pembelajaran*. 5(3). (Online),

(<http://jurnal.untan.ac.id/index.php/jpdpb/article/download/5559/5724>), diakses pada 22 Maret 2019

Sudjana, N. 2011. *Penilaian Proses Hasil Belajar Mengajar*. Bandung: Remaja Rosdakarya.

Syabhana, A. 2016. *Belajar Menguasai Geogebra (Program Aplikasi Pembelajaran Matematika)*. Palembang: NoerFikri Offset.

