

DAFTAR PUSTAKA

- Adolphus, T. (2011). *Problems of Teaching and Learning of Geometry in Secondary Schools in Rivers State Nigeria*. International Journal of Emerging Sciences. 1 (2): 143-152.
- Anitah, S. (2009). *Media Pembelajaran*. Surakarta: UNS Press.
- Arikunto, S. (2009). *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Aunurrahman. (2009). *Belajar dan Pembelajaran*. Bandung: Alfabeta.
- Christou, C., Jones, K., Mousoulides, N. and Pittalis, M. (2006), *Developing the 3D Math Dynamic Geometry Software: theoretical perspectives on design*, International Journal for Technology in Mathematics Education, 13(4), 168-174.
- Depdiknas. (2006). *Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan (KTSP) 2006 Mata Pelajaran Matematika*. Jakarta: Departemen Pendidikan Nasional.
- Faydaci, S.; Zembat, I. O. (2012). *Teaching of translations through use of vectors in Wingeom-tr environment*. Elementary Education Online, Ankara, Turkey, 11(1), 173-194.
- Hamzah, Ali. (2014). *Evaluasi Pembelajaran Matematika*. Jakarta: Rajawali Press.
- Jihad, Asep dan Abdul Haris. 2013. *Evaluasi Pembelajaran*. Yogyakarta: Multi Persindo.
- Krathwohl, D. R. (2002). A Revision of Bloom's Taxonomy: An Review. *Theory Into Practice*. Volume 41, Number 4. College Education. The Ohio State University.
- Polya. 1973. *How To Solve It, Second Edition*. New Jersey: Princeton University Press.
- Putra, H. D. (2013). *Pembelajaran Geometri dengan Pendekatan SAVI berbantuan WinGeom untuk Meningkatkan Kemampuan Generalisasi matematis siswa SMP*. Dalam Prosiding Seminar Nasional STKIP Siliwangi [Online], 415-125. Tersedia: [http:// publikasi.stkipsiliwangi.ac.id](http://publikasi.stkipsiliwangi.ac.id). [26 November 2014].
- Putri, D. R. (2013). *Kemampuan Pemahaman Matematis Siswa Kelas X SMA Labschool Untad Palu Pada Materi Geometri Bangun Ruang Melalui Media Pembelajaran Komputer Dan Non Komputer*. [Skripsi]. Palu: FKIP UNTAD.

- Rudhito, A. (2008). *Geometri dengan WinGeom*. Yogyakarta: Universitas Sanata Dharma.
- Sugiyono. (2010). *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: Alfabeta.
- Sumarmo, U. (2010). *Berfikir dan Disposisi Matematik: Apa, Mengapa, dan Bagaimana Dikembangkan Pada Peserta Didik*. Jurnal FMIPA UPI Bandung.
- Supranto. (1994). *Statistik Teori dan Aplikasi*. Jakarta: Erlangga.
- Sutama, I.K. dkk. (2014). *Pengembangan perangkat pembelajaran geometri SMA berdasarkan teori Van Hiele berbantuan WinGeom dalam upaya meningkatkan aktivitas dan hasil belajar siswa*. Dalam e-Journal Program Pascasarjana Universitas Pendidikan Ganesha [Online], Vol 3, 13 halaman. Tersedia: <http://download.portalgaruda.org/article>. [26 November 2014]
- Uyanto, Stanislaus S.(2006). *Pedoman Analisis Data Dengan SPSS*. Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Walle, John A. Van De. (2008). *Matematika sekolah dasar dan menengah pengembangan pengajaran*. Jakarta: Erlangga.
- Wardhani dan Rumiati. (2011). *Instrumen penilaian hasil belajar Matematika SMP : Belajar dari PISA dan TIMSS*. Yogyakarta: PPPPTK.