

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrahman. 2012. *Belajar dan Pembelajaran*. Bandung: Alfabeta
- Ali, Sambas Muhidin dan M. Abdurrahman. 2007. *Analisis Korelasi, Regresi, dan Jalur dalam Penelitian*. Bandung: Pustaka Setia..
- Arikunto, S. 2006. *Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan Praktik Edisi Revisi 6*. Jakarta: Rineka Cipta
- Arikunto, S. 2012. *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan Edisi 2*. Jakarta: PT Bumi Aksara.
- Arsyad, A. 2006. *Media Pembelajaran*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada
- Bevan N, Petrie H, Claridge N. 2007. *Improving Usability and accessibility*. Tersedia:<http://www.nigelbevan.com/paper/Improving%20Usability%20and%20Accessibility.pdf>.
- Candiasa, I Made. 2010. *Pengujian Instrumen Penelitian Disertai Aplikasi ITEMAN dan BIGSTEPS*. Singaraja: Undiksha Press.
- Dahar, R. W. 1988. *Teori-Teori Belajar*. Jakarta: Depdikbud
- Daryanto. 2014. *Pendekatan Pembelajaran Sainifik Kurikulum 2013*. Yogyakarta: Grava Media.
- Depdiknas. 2008. *Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan*. Jakarta: Dikmenum.
- Kharisma, J.Y., dan Aslim Asman. 2018. *Pengembangan Media pembelajaran Matematika Berbasis Masalah Berorientasi pada Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis dan Prestasi Belajar Matematika*. *Indonesian Journal of Mathematics Education Vol 1, No 1, Oktober 2018*
- Mardapi, D. *Tekhnik Penyusunan Instrumen Tes dan Non Tes*. Yogyakarta: Mitra Cendikiawan Press.
- Musfiqon. 2012. *Pengembangan Media & Sumber Pembelajaran*. Jakarta: Prestasi Pustaka.
- NCTM. 2000. *Mathematics Assesment a Practical Handbook for Grades 6-8*. United States of America: NCTM.
- Nieveen, Nienke dan J. van den Akker. 1999. *Design Approaches and Tools in Education and Training*. Dordrecht: Kluwer Academic Publishers
- Prasetya, S. P. 2015. *Media Pembelajaran Geografi*. Yogyakarta: Ombak

*Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia no. 103 Tahun 2014 tentang Pembelajaran Pada Pendidikan Dasar dan Pendidikan Menengah*, 2014. Jakarta: Kemendikbud.

Richards, Griff dan John Nesbit. 2004. *“The teaching of quality: Convergent participation for the professional development of learning object designers.”* Revue internationale des technologies en pédagogie universitaire

Rifai, A. 2012. *Media Teknologi*. Tangerang: Universitas Terbuka.

Sadiman, A. S. 2009. *Media Pendidikan*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.

Sanaky, H. 2009. *Media Pembelajaran*. Yogyakarta: Safiria Insania Press

Sanjaya, W. 2009. *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group.

Sundayana, Rostina. 2013. *Media Pembelajaran Matematika*. Bandung: Alfabeta.

Sudijono, A. 2011. *Pengantar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Raja Grafindo Persada

Sudjana, Nana dan A. Rivai. 2005. *Media Pengajaran*. Bandung: Sinar Baru Algensindo.

Van de Walle, J A. 2006. *Matematika Sekolah Dasar dan Menengah “Pengembangan Pengajaran” Edisi ke-6*. Jakarta: Penerbit Erlangga

Wahono, R. S. 2006. “Aspek dan Kriteria Penelitian Media Pembelajaran”. Tersedia pada <http://romisatriawahono.net/2006/06/21/aspek-dan-kriteria-penilaian-media-pembelajaran/> (diakses tanggal 25 Juni 2019)

Widoyoko, S. E. P. 2009. *Evaluasi Program Pembelajaran*. Yogyakarta; Pustaka Belajar.

Yamasari, Y. 2010. “Pengembangan Media Pembelajaran Matematika Berbasis ICT yang Berkualitas”. *Seminar Nasional Pascasarjana X – ITS*