

## DAFTAR PUSTAKA

- Ainin, Mohamad. Penelitian Pengembangan dalam Pembelajaran Bahasa Arab. *OKARA Jurnal Bahasa dan Sastra* Vol. 7 No. 2 Edisi November 2013.
- Atiaturrahmaniah, Doni Septu M I dan Musabihatul K. 2017. *Pengembangan Pendidikan Matematika SD*. Lombok : Universitas Hamzanwadi Press.
- Anon Principles and Standards of School Mathematics, 2000, <<http://www.nctm.org/Standards-and-Positions/Principles-and-Standards/Process/>> (Diakses pada 8 Maret 2019)
- Ardy, Novan Wiyani. 2013. *Desain Pembelajaran Pendidikan*. Yogyakarta : Ar Ruzz Media.
- Atwi Suparman. 2012. *Desain Instruksional Modern*. Jakarta: Erlangga.
- Branch, Robert Maribe. 2009. *Instructional Design : The ADDIE Approach*. New York: Springer Science & Business Media.
- Daryanto. 2013. *Media pembelajaran interaktif (Perannya Sangat Penting Dalam Mencapai Tujuan Pembelajaran)*. Yogyakarta: Gava Media.
- Daut, Muhammad Siagian. "Kemampuan Koneksi Matematik Dalam Pembelajaran Matematika". *MES Journal of Mathematics Education and Science* Vol. 2 No.1 Edisi Oktober 2016.
- Desmita. 2011. *Psikologi Perkembangan Siswa*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Dewi, Nuharini dan Sulis Priyanto. 2016. *Buku Guru Mari Belajar Matematika untuk SD/MI Kelas IV*. Solo : CV Usaha Makmur.
- England, Elaine and Finney Andy. 2011. *Interactive Media – What's that? Who's Involved?*. Interactive Media UK : ATSF.
- Fertika Citra Putri. 2018. *Tesis : Pengembangan Media Pembelajaran Interaktif yang Dilengkapi dnegan Education Game untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa*. Bandar Lampung: Universitas Lampung.

- George, Polya. 2014. *How To Solve It : A New Aspect of Mathematical Method*. Boston: Princeton University Press.
- Gusmaneli. "Dampak Teknologi Pendidikan Terhadap Peranan Guru di Masa Depan". *Jurnal Al Ta'lim* Vol. 19 No. 2 Edisi Juli 2012.
- Hariyono Mohamad dan Darnoto, Pengembangan Media interaktif Geoklase Bebas Informasi and Communication Technologies (ICT). *Jurnal Pendidikan Matematika* Vol. 1 No. 1 Edisi Desember 2018
- Haryati, Sri. Research and Development sebagai salah satu model penelitian dalam bidang pendidikan. *Jurnal Majalah Ilmiah Dinamika* Vol. 37 No. 1 Edisi September 2012.
- Hergenhahn dan Matthew. 2017. *Theories Of Learning*. Jakarta: Kencana, 2017.
- Heruman. 2010. *Model-Model Pembelajaran Matematika di Sekolah Dasar*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Hidayat, Wahyu dan Ratna Sariningsih. "Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika dan Advertisy Quotient Siswa SMP Melalui Pembelajaran Open Ended". *Jurnal JNPM (Jurnal Nasional Pendidikan Matematika)* Vol. 2 No. 1 Edisi Maret 2018
- Hurlock, Elizabeth. 2016. *Development Psychology : A Kife Span Approach*. Jakarta: Erlangga.
- Ivers, Karen dan Ann Barron. 2006. *Multimedia Projects in Education : designing, producing, and assessing*. California: Acid-Free paper.
- Jihad, Asep. 2008. *Pengembangan Kurikulum Matematika*. Yogyakarta: Multi Pressindo.
- Maier, Hermann. 1985. *Kompendium Didaktik Matematika*. Bandung: Remadja karya.
- Nanang, Supriadi. "Mengembangkan Kemampuan Koneksi Matematika Melalui Buku Ajar Elektronik Interaktif yang Terintegrasi Nilai-Nilai Keislaman". *Jurnal Pendidikan Matematika* Vol. 6 No. 1 Edisi 2015

- Novitasari, Dian. "Pengaruh Penggunaan Multimedia Interaktif terhadap Kemampuan Pemahaman Konsep Matematika Siswa". *Jurnal Pendidikan Matematika* Vol. 2 No. 2 Edisi Desember 2016.
- Nusir, Sawsan dkk. "Studying The Impact Of Using Multimedia Interactive Programs At Children Ability To Learn Basic Math Skills". *Acta Didactica Napocensia* Vol. 5 No. 2 Edisi 2012.
- Papalia, Diane. Sally Wendkos dan Ruth Duskin Fieldman. 2013. *Human Development 10<sup>th</sup> ed.* Jakarta: Salemba humanika.
- Peraturan Menteri Pendidikan Nasional Republik Indonesia Nomor 22 Tahun 2006. <<https://asefts63.files.wordpress.com/2011/01/permendiknas-no-22-tahun-2006-standar-isi.pdf>> (Diakses pada 21 November 2019).
- Rabiah, Sitti. 2015. Penggunaan Metode Research and Development dalam Penelitian Bahasa Indonesia di Perguruan Tinggi. Makalah. Seminar Nasional dan Launching Asosiasi Dosen Bahasa dan Sastra Indonesia.
- Ratu, Ilma Indra Putri. "Pembelajaran Materi Bangun Datar melalui Cerita menggunakan Pendekatan Pendidikan Matematika Realistik Indonesia (PMRI) Di Sekolah Dasar". *Jurnal Pendidikan dan Pembelajaran* Vol. 18 No. 2 Edisi Oktober 2011.
- Retno Devita. 2017. Teori Psikososial Erikson dan Perkembangannya. <<https://www.google.com/amp/s/dosenpsikologi.com/teori-psikososial-erikson/amp>> (Diakses pada 20 Februari 2020)
- Reys, Robert Mary. Diana and Nancy. 2014. *Helping Children Learn Mathematics*. Boston: Allyn and Bacon.
- Rick, Billstein. Shomo Libeskind and Johnny W. Lott. 2013. *A Problem Solving Approach Mathematics for Elementary School Teachers*. Boston: Pearson Education.
- Rob, Foshay and Jamie Kirkley. 2003. *Principles for Teaching Problem Solving*. Bloomington: Plato Learning Inc.
- Roebyanto, Goenawan dan Sri Harmini. 2017. *Pemecahan Masalah Matematika untuk PGSD*. Bandung: Remadja Rosdakarya.
- Ruseffendi. 1992. *Membantu Guru Mengembangkan Kompetensinya dalam Pengajaran Matematika untuk Meningkatkan CBSA*. Bandung: Tarsito.

- Sardiman. 2006. *Interaksi dan Motivasi Belajar Mengajar*. Jakarta: Raja Grasindo Persada.
- Soedjadi. 2000. *Kiat Pendidikan Matematika di Indonesia*. Jakarta: Depdiknas.
- Sudjana Nana dan Ibrahim. 2011. *Penelitian Dan Penilaian Pendidikan*. Bandung : Sinar Baru Algesindo.
- Sugiyono. 2017. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- . 2015. *Metode Penelitian & Pengembangan*. Bandung: Alfabeta.
- Susanto, Ahmad. 2015. *Teori Belajar dan Pembelajaran di Sekolah Dasar*. Jakarta: Prenadamedia.
- Susilana, Rudi dan Cipi Riyana. 2009. *Media Pembelajaran*. Bandung: CV Wacana Prima.
- Syhroni dan Maya Nurfitriyanti. Pengembangan Media pembelajaran interaktif Berbasis Komputer dalam Pembelajaran Matematika Materi Bilangan pada Kelas III SD. *Jurnal Formatif* Vol. 7 No. 3 Edisi 2017
- Syamsuddin Abin Makmun. 2007. *Psikologi Kependidikan : Perangkat Sistem Pengajaran Modal*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Turmudi. 2008. *Landasan Filsafat dan Teori Pembelajaran Matematika*. Jakarta: Lauser Cita Pustaka.
- Uno, Hamzah. 2014. *Model Pembelajaran : Menciptakan Proses Belajar Mengajar yang Kreatif dan Efektif*. Jakarta: PT Bumi Aksara.
- Yuberti. Penelitian dan Pengembangan yang Belum Diminati dan Prespektifnya, *Jurnal Ilmiah Pendidikan Fisika Al Biruni* Vol. 3 No. 2 Edisi 2014.
- Yulia, Desma. Pengaruh Penggunaan Media pembelajaran interaktif Terhadap Hasil Belajar Sejarah Siswa SMA Negeri 1 Gunung Talang. *Jurnal Dimensi* Vol 2 Edisi 2016.
- Yusuf Syamsu LN. 2016. *Psikologi Perkembangan Anak dan Remaja*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.