

DAFTAR PUSTAKA

- Adjie dan Maulana. 2009. *Pemecahan Masalah Matematika*. Bandung: UPI Press.
- Aqib, Zainal. 2014. *Penelitian Tindakan Kelas (PTK) untuk Guru SMP, SMA, SMK*. Bandung: Yrama Widya.
- Arikunto, Suharsimi. 2010. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- _____. 2012 *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*. Yogyakarta: Bumi Aksara.
- _____. 2014. *Penelitian Tindakan Kelas*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Baharuddin dan Esa Nur Wahyuni. 2009. *Teori Belajar & Pembelajaran*. Jogjakarta: Ar-Ruzz Media.
- BSNP. 2006. *Peraturan Menteri Pendidikan Nasional Republik Indonesia Nomor 22 Tahun 2006 tentang Standar Isi untuk Satuan Pendidikan Dasar dan Menengah*. Jakarta: Badan Standar Nasional Pendidikan.
- Daryanto. 2013. *Inovasi Pembelajaran Efektif*. Bandung: Yama Widya.
- Dewi, Agustyani Sari Ratna. 2013. *Penerapan Pendekatan SAVI (Somatis, Auditori, Visual, Dan Intelektual) untuk Meningkatkan Minat Belajar dan Pemahaman Konsep Matematis Siswa Kelas VIII B SMP N 3 Depok Yogyakarta Tahun Pelajaran 2010/2011*. Skripsi Pendidikan Matematika. Jember : FKIP Universitas Jember.
- Hamzah, Ali. 2014. *Evaluasi Pembelajaran Matematika*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Heruman. 2016. *Model Pembelajaran Matematika di Sekolah Dasar*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya Offset.
- Huda, Miftahul. 2014. *Model-Model Pengajaran dan Pembelajaran*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Kamus Besar Bahasa Indonesia*. 2008. Pusat Bahasa Departemen Pendidikan Nasional: Balai Pustaka.
- Kariadinata, Rahayu dan Maman Abdurrahman. 2012. *Dasar-Dasar Statistika Pendidikan*. Bandung: Pustaka Setia.

- Kenan. 2014. Upaya Peningkatan Aktivitas Belajar Siswa Melalui Penerapan Metode Penugasan pada Materi Pokok Menulis di Kelas IV SD Negeri 050649 Simpang Pulau Rambung. *Jurnal Saintech*, 06 (02), 67-77.
- Kustandi, Cecep dan Sutjipto Bambang. 2013. *Media Pembelajaran*. Bogor: Ghalia Indonesia.
- Kusumawati, Sri Wahyuni. 2013. Penerapan Model Pembelajaran SAVI untuk Meningkatkan Keterampilan Pemecahan Masalah di Sekolah Dasar. *Jurnal PGSD*, 01 (02), 1-10.
- Laksana, Dek N.L. 2013. Analisis Keterampilan Dasar Mengajar Guru-Guru Non Sarjana Sekolah Dasar Di Kecamatan Bajawa Kabupaten Ngada. *Jurnal Ilmiah Pendidikan*, 1 (01), 51-58.
- Laksmiwati P.A. dan Mahmudi Ali. 2012. Pembelajaran Matematika Berbasis Metode Inquiry Berbantuan Cabri 3d pada Materi Ruang Dimensi Tiga. *Prosiding, makalah dipresentasikan dalam Seminar Nasional Matematika dan Pendidikan Matematika*.
- Listiyani, I.M. dan Widayati, Ani. 2012. Pengembangan Komik sebagai Media Pembelajaran Akuntansi pada Komunikasi Dasar Persamaan Dasar Akuntansi untuk Siswa SMA Kelas XI. *Jurnal Pendidikan Akuntansi Indonesia* 10 (2), 80-90.
- Mahnun, Nunu. 2012. Media Pembelajaran (Kajian terhadap Langkah-langkah Pemilihan Media dan Implementasinya dalam Pembelajaran). *Jurnal Pemikiran Islam*, 37 (01), 27-35.
- Majid, Abdul. 2016. *Strategi Pembelajaran*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Meier, Dave. 2002. *The Accelerated Learning Handbook*. [pdf]. (www.nlpinfocentre.com/downloads/jan., diakses pada 14 Maret 2017)
- Muhson, Ali. 2010. Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Teknologi Informasi. *Jurnal Pendidikan Akuntansi Indonesia*, VIII (2), 1-10.
- Mullis, I.V.S. & Martin, M.O. 2015. *TIMSS 2015 Assessment Frameworks*. [online], (<https://nces.ed.gov/timss/timss2015>, diakses tanggal 17 Mei 2017)
- Mulyasa. 2011. *Praktik Penelitian Tindakan Kelas*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya Offset.
- _____. 2013. *Implementasi Kurikulum 2013*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya

- Nasution, Eline Yanty Putri. 2016. Analisis terhadap Disposisi Matematis Siswa SMK pada Pembelajaran Matematika. *Jurnal Logaritma*, 4 (01), 77-95.
- Nurchasanah, Wulan. 2014. *Penerapan Model Pembelajaran SAVI (Somatis Auditori Visual Intelektual) Untuk Meningkatkan Pemaaman Matematis Pada Pokok Bahasan Penjumlahan dan Pengurangan Bilangan Bulat*. Skripsi PGSD. Jakarta: UPI.
- Nurhayati. 2014. *Peningkatan Kemampuan Berpikir Kritis Siswa Dalam Pembelajaran IPS Melalui Pendekatan SAVI Model Pembelajaran Berbasis Masalah Kelas VIII SMP Negeri 3 Godean*. Ringkasan Skripsi Pendidikan Sosial. Yogyakarta: Fakultas Ilmu Sosial UNY.
- OECD. 2016. *PISA 2015 Assessment and Analytical Framework: Science, Reading, Mathematic and Financial Literacy*. [online], (<http://dx.doi.org/10.1787/9789264255425-en>, diakses tanggal 14 Maret 2017)
- Purwanto, Didik. 2013. Pengembangan Media Komik IPA Terpadu Tema Pencemaran Air sebagai Media Pembelajaran untuk Siswa SMP Kelas VII. *Jurnal Pendidikan Sains e-Pensa* 01 (01), 71-76.
- Purwanto. 2013. *Evaluasi Hasil Belajar*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Rahayu, Ratri dan Kartono. 2014. Pengaruh Disposisi Matematika terhadap Kemampuan Pemeahan Masalah Berdasarkan Soal IDEAL *Problem Solver*. *Jurnal Ilmu Pengetahuan dan Penelitian Internasional (IJSR)* 3 (10), 1315-1318.
- Rohman Muhammad dan Amri Sofan. 2013. *Strategi & Desain Pengembangan Sistem Pembelajaran*. Jakarta: Prestasi Pustaka.
- Rusman. 2012. *Model-Model Pembelajaran Mengembangkan Profesionalisme Guru*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Sardiman. 2012. *Interaksi dan Motivasi Belajar Mengajar*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.
- Sarnoko, dkk. 2016. Penerapan Pendekatan SAVI Berbantuan Video Pembelajaran untuk Meningkatkan Aktivitas dan Hasil Belajar IPS Siswa Kelas Iv SDN I Sanan Girimarto Wonogiri. *Jurnal Pendidikan*, 1 (7), 1235-1241.
- Sefalianti, Berta. 2014. Penerapan Pendekatan Inkuiri Terbimbing Terhadap Kemampuan Komunikasi Dan Disposisi Matematis Siswa. *Jurnal Pendidikan dan Keguruan*, 1 (02), 11-20.

- Setyosari, Punaji. 2012. *Metode Penelitian Pendidikan dan Pengembangan*. Grafindo Persada.
- Shoimin, Aris. 2014. *68 Model Pembelajaran Inovatif dalam Kurikulum 2013*. Yogyakarta: Ar-Ruzz Media.
- Sudjana, Nana dan Rivai Ahmad. 2013. *Media Pengajaran*. Bandung: Sinar Baru Algensindo.
- Sugiyono. 2009. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- _____. 2013. *Metode Penelitian Pendidikan: Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Suherman, Yuyus. 2009. Pengembangan Media Pembelajaran Bagi ABK. *Makalah disampaikan pada Diklat Profesi Guru PLB Wilayah X Jawa Barat Bumi Makmur, Lembang Bandung 2008*.
- Sukamto. 2013. Strategi Quantum Learning dengan Pendekatan Konstruktivisme untuk Meningkatkan Disposisi dan Penalaran Matematis Siswa. *Journal of Primary Educational*, 2 (2), 91-98.
- Sukmana, Adrianus I.W.I dkk. 2013. Pengembangan Multimedia Pembelajaran Matematika Berpendekatan Kontekstual Untuk Siswa Kelas VIII Di SMP Negeri 4 Singaraja. *e-Journal Program Pascasarjana Universitas Pendidikan Ganesha Program Studi Teknologi Pembelajaran*, 3, 1-13.
- Sumarmo, Utari. 2013. *Kumpulan Makalah Berpikir dan Disposisi Matematik serta Pembelajarannya*. Jakarta: UPI.
- Sumaryati, Enung dan Sumarmo Utari. 2013. Pendekatan Induktif-Deduktif disertai Strategi Think-Pair-Square-Share untuk Meningkatkan Kemampuan Pemahaman dan Berpikir Kritis serta Disposisi Matematis Siswa SMA. *Jurnal Ilmiah Program Studi Matematika*, 2 (1), 26-42.
- Susanto, Ahmad. 2013. *Teori Belajar dan Pembelajaran Di Sekolah Dasar*. Jakarta: Prenata Media Group.
- Triani, Zunita Khuna. 2013. *Penerapan Model Pembelajaran Inkuiri dengan Pendekatan SAVI (Somatic, Auditory, Visual, and Intelctual) untuk Meningkatkan Aktivitas dan Hasil Belajar Siswa pada Sub Pokok Bahasan Luas Permukaan dan Volume Bangun Ruang Sisi Lengkung Di SMPN 2 Jenggawah Kelas IX C Semester Ganjil Tahun Ajaran 2012/2013*. Skripsi Pendidikan Matematika. Jember : FKIP Universitas Jember.

- Trianto. 2010. *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif*. Jakarta: Kenana
- Uno, Hamzah B. 2008. *Orientasi Baru dalam Psikologi Pembelajaran*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Usman, Moh. Uzer. 2016. *Menjadi Guru Profesional*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Verowita, Winda. 2012. Pengaruh Penerapan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Think Pair Share Terhadap Pemahaman Konsep Dalam. *Jurnal Pendidikan Matematika*, 1 (1), 48-51.
- Wahyuni, Desak P.D. dkk. 2014. Pengaruh Model Pembelajaran Inquiry Terbimbing Terhadap Hasil Belajar Matematika Ditinjau Dari Keterampilan Numerik Siswa Kelas V SD Gugus 5 Tampaksiring. *e-Journal Program Pascasarjana Universitas Pendidikan Ganesha Program Studi Pendidikan Dasar*, 4, 1-11.
- Wahyuningsih, Ary Nur. 2012. Pengembangan Media Komik Bergambar Materi Sistem Saraf untuk Pembelajaran yang Menggunakan Strategi PQ4R. *Journal of Innovative Science Education*, 1 (1), 20-27.
- Wardani, Tri Kurnia. 2012. Penggunaan Media Komik dalam Pembelajaran Sosiologi pada Pokok Bahasan Masyarakat Multikultural. *Journal Komunitas*, 4 (2), 230-243.
- Wibowo, Hananto. 2010. *Perbandingan Efektivitas Pembelajaran Matematika dengan Pendekatan SAVI dan Pendekatan Konvensional pada Materi Prisma dan Limas ditinjau dari Prestasi Belajar Siswa Kelas VIII SMP Negeri 2 Depok Yogyakarta*. Skripsi Pendidikan Matematika FMIPA UNY.
- Windura, Sutanto. 2013. *1st Mind Map untuk Siswa, Guru, & Orang Tua*. Jakarta: PT Gramedia.