

DAFTAR RUJUKAN

- Aksin, Nur dan Anna Yuni Astuti. 2015. *Matematika Mata Pelajaran Wajib*. Yogyakarta: PT Intan Pariwara.
- Al-Tabany, Trianto Ibnu Badar. 2014. *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif, Progresif, dan Konstektual*. Jakarta: Prenada Media.
- Arif, Moh. 2014. *Konsep Dasar Pembelajaran Sains di Sekolah Dasar/MI Sebuah Pendekatan Teoritis dan Praktis*.Tulungagung: IAIN Tulungagung Press.
- Arifin, Zainal. 2012. *Penelitian Pendidikan*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Arikunto, Suharsimi. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Arsyad, Azhar. 2007. *Media Pembelajaran*. Jakarta: PT RajaGrafindo Persada.
- Dimayati dan Mudjiono. 2009. *Belajar dan Pembelajaran*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Fathani, Abdul Halim. 2012. *Matematika Hakikat & Logika*. Jogjakarta: Ar-Ruzz Media
- Hamalik, Oemar. 2013. *Kurikulum dan Pembelajaran*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Hamzah, Ali dan Muhlisrarini. *Perencanaan dan Strategi Pembelajaran Matematika*. Jakarta: PT RajaGrafindo Persada.
- Hendriana, Heris dan Utari Soemarmo. 2014. *Penilaian Pembelajaran Matematika*. Bandung: PT Refika Aditama.
- HR, Mansur. “Menciptakan Pembelajaran Efektif Melalui Apersepsi”, Februari 2015, dalam www.lpmpsulsel.net, diakses pada 24 Maret 2017.
- Idi, Abdullah. 2014. *Pengembangan Kurikulum*. Jakarta: Raja Grafindo Perkasa.

- Jihad, Asep dan Abdul Haris. 2013. *Evaluasi Pembelajaran*. Yogyakarta: Multi Pressindo.
- Mas'ud, Muhammad. *Membuat Multimedia Pembelajaran dengan Lectora*. Yogyakarta: Pustaka Shonif.
- Masykur, Moch. dan Abdul Halim Fathani. 2007. *Mathematical Intelligence*. Jogjakarta: Ar-Ruzz Media.
- Meleong, Lexy. 2011. *Metodelogi Penelitian Kualitatif*. Bandung : PT Remaja Rosdakarya.
- Muhson, Ali. "Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Teknologi Informasi" Volume VIII, Nomor 2, Tahun 2010, dalam <http://staff.uny.ac.id>, diakses tanggal 29 Nopember 2016.
- Purwanto. 2009. *Evaluasi Hasil Belajar*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar
- Rama fitri, et. all. "Penerapan Strategi The Firing Line Pada Pembelajaran Matematika Siswa Kelas XI IPS SMA Negeri Batipuh", Volume 3, Nomor 1, Tahun 2014, dalam <http://ejournal.unp.ac.id>, diakses pada 29 Nopember 2016.
- Rusman, et. all. 2013. *Pembelajaran Berbasis Teknologi Informasi dan Komunikasi: Mengembangkan Profesionalitas Guru*. Jakarta : PT RajaGrafindo Persada.
- Sahid, "Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis ICT", dalam <http://staff.uny.ac.id>, diakses tanggal 30 Nopember 2016
- Sanjaya, Wina. 2007. *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*. Jakarta : Kencana.
- Sardiman. 2012. *Interaksi dan Motivasi Belajar Mengajar*. Jakarta: Rajawali Pers.
- Semadiartha, I Kadek Sembah. "Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Komputer dengan Microsoft Excel yang Berorientasi Teori Van Hiele

pada Bahasan Trigonometri Kelas X SMA untuk Meningkatkan Prestasi dan Motivasi Belajar Matematika Siswa”, Juli 2012, dalam www.pasca.undiksha.ac.id, diakses pada 25 Maret 2017.

Setyosari, Punaji. 2010. *Model Penelitian Pendidikan dan Pengembangan*. Jakarta: PT Kharisma Putra Utama.

Suartama, I Kadek. “Pengembangan Multimedia untuk Meningkatkan Kualitas Pembelajaran pada Mata Kuliah Media Pembelajaran”, Jilid 43, Nomor 3, Oktober 2010, dalam www.ejournal.undiksha.ac.id, diakses pada 25 Maret 2017.

Sudjana, Nana. 2005. *Penilaian Hasil Belajar*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.

Sugiyono. 2011. *Metode Penelitian Kuantitati Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.

Sukmadinata, Nana Syaodih. 2005. *Landasan Psikologi Proses Pendidikan*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.

Sukmadinata, Nana Syaodih. 2013. *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.

Sumardiyono. 2004. *Karakteristik Matematika dan Implikasinya Terhadap Pembelajaran Matematika*. Yogyakarta: Departemen Pendidikan Nasional.

Suyati, Endang Sri. “Pelaksanaan Evaluasi Formatif Mata Pelajaran Ekonomi pada Kelas XI di Madrasah Aliyah Al-Badar Kasongan”, Volume 14 Nomor 2, Juni 2015, dalam www.umpalangkaraya.ac.id, diakses pada 25 Maret 2017.

Undang-Undang Sistem Pendidikan Nasional. 2009. Jakarta: Sinar Grafika.

Uno, Hamzah B. dan Nina Lamatenggo. 2011. *Teknologi Komunikasi dan Informasi Pembelajaran*. Jakarta: PT Bumi Aksara.

Yamasari, Yuni. “Pengembangan Media Pembelajaran Matematika Berbasis ICT yang Berkualitas”, Tahun 2010, dalam www.salamsemangat.files.wordpress.com, diakses pada 15 Desember 2016.

Zakariya, “Penerapan Media Pembelajaran Animasi untuk Meningkatkan Hasil Belajar pada Materi Kompetensi Dasar Konstruksi Tangga Siswa Kelas XI TGB SMK Negeri 3 Surabaya”, Volume 2, Nomor 2, Tahun 2015, dalam www.jurnalmahasiswa.unesa.ac.id, diakses pada 29 Nopember 2016