

DAFTAR PUSTAKA

- Afriianto. (2012). Peningkatan Pemahaman Konsep Dan Kompetensi Strategis Matematis Siswa SMP Dengan Pendekatan Metaphoraical Thinking. *Jurnal Ilmiah Program Studi Matematika STKIP Siliwangi*, 2, 192-198.
- Agama, D. (1987). *Al-Qur'an dan Terjemahannya*. Surabaya: Sukses Publising.
- Aqib, Z. (2013). *Model-Model, Media, Dan Strategi Pembelajaran Kontekstual (Inovatif)*. Bandung: Yrama Widya.
- Ariani, H. H. (2017). Modul Pembuatan Media Pembelajaran Interkatif Dengan Microsoft Powerpoint. <http://www.uniska-ajm.ac.id/uploads/file,2017>), 1-10.
- Arief Subiyanto, F. S. (2007). *Metode dan Teknik Penelitian Sosial*. Yogyakarta: CV Andi Offset.
- Arikunto, S. (2006). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Arsyad, A. (2015). *Media Pembelajaran*. Bandung: Citra Buana.
- Darmawan, D. (2012). *Inovasi Pendidikan Praktik Teknologi dan Pembelajaran Online*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Daryanto. (2010). *Media Pembelajaran*. Bandung: Satu Nusa.
- Erna Setyowati, I. S. (2020). Pengaruh Penggunaan Multimedia Interkatif Terhadap Pemahaman Konsep Dalam Pembelajaran Matematika. *Jurnal Intersections Volume 5, No. 2, Agustus 2020 P-ISSN: 2685-7952*, 5, 27-37.
- Fitrah, M. (2017). Pembelajaran Berbasis Masalah Untuk Meningkatkan Pemahaman Konsep Matematika Materi Segiempat. *Kalamatika*, 1, 51-57.
- Hake, R. R. (1999). *Analyzing Charge/Gain Sores*. D. www.physics.indiana.edu/~sdi/AnalyzingChange-Gain.pdf. Retrieved Januari 7, 2015
- Hamalik, O. (2015). *Media Pendidikan*. Jakarta: Rajawali Press.
- Indriani, E. (2019). Efektivitas Media Audio Visual Berbasis Powerpoint Terhadap Hasil Belajar IPA Materi Sistem Tata Surya Pada Siswa Kelas VII SMPN 4 Salatiga. *Skripsi IAIN Salatiga*, 1-190.

- Ira Vahlia, S. S. (2016). Efektifitas Penggunaan Metode Pembelajaran Quantum Learning Terhadap Kemampuan Pemahaman Konsep Matematis Mahasiswa . *Aljabar* , 275-281.
- Irawan, D. (2013). Keefektifan Media Slide Presentasi Terhadap Minat Dan Hasil Belajar Siswa pada pembelajaran Matematika Materi Bangun Datar Di kelas III Sekolah Dasar Negeri 06 Tegal Sari Kabupaten Pemalang. *Skripsi Fakultas Ilmu Pendidikan Universitas Negeri Semarang*.
- Juwita, G. R. (2012). Pengaruh Penggunaan Microsoft Powerpoint Terhadap Minat dan Hasil Belajar Matematika Peserta Didik pada Materi Segitiga dan Segiempat (Studi Eksperimen Terhadap Peserta Didik Kelas VII SMP Negeri 1 Rancah Kabupaten Ciamis Tahun Pelajaran 2011/2012). *Skripsi Fakultas Tarbiyah Institut Agama Islam Negeri (IAIN) Syekh Nurjati*.
- Kosasih, A. R. (2007). *Optimalisasi Media Pembelajaran*. Jakarta : PT. Grasindo.
- Kurniawati, L. (2006). Pembelajaran Dengan Pendekatan Pemecahan Masalah Untuk Meningkatkan Kemampuan Pemahaman dan Penalaran Matematik Siswa SMP. *Matematika dan Pendidikan Matematika*, 11, 45.
- Margono. (2010). *Metodologi Penelitian Pendidikan*. Bandung: Rineka Cipta.
- Marthen Kanginan, d. (2016). *Matematika Untuk SMA/MA Kelas XII Peminatan Kurikulum 2013 Edisi Revisi 2016*. Jakarta : Yrama Widya.
- Meltzer. (2008). The relationship between mathematics preparation and conceptual learning. *Jurnal Am.J.Physic*.
- Miarso, Y. (2009). *Menyemai Benih Teknologi Pendidikan*. Jakarta: Kencana.
- Mudjiono, D. d. (2013). *Belajar dan Pembelajaran*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Mustika, M. (2014). Penerapan Model Pembelajaran Generative Dalam Meningkatkan Penguasaan Konsep Dan Kemampuan Pemecahan Masalah Fisika SMA. *Jurnal Pendidikan Fisika*, 11, 20-30.
- Nasir, M. (2005). *Metodologi Penelitian*. Bogor : Graha Indonesia.
- Noormandiri, B. (2014). *Matematika untuk SMA/MA Kelas XI Kelompok Wajib*. Jakarta: Erlangga.
- Novrizal, A. (2017). Efektivitas Penggunaan Media Video terhadap Hasil Belajar Siswa Pada Mata Pelajaran Geografi. *Skripsi UIN Syarif Hidayatullah*, 1-229.
- Pitadjeng. (2015). *Pembelajaran matematika yang menyenangkan* (Cet. 1 ed.). Yogyakarta: Graha Ilmu.

- Pratiwi, D. D. (2016). Pembelajaran Learning Cycle 5E Berbantuan Geogebra Terhadap Konsep Matematis. *Jurnal Pendidikan*, 11, 191-201.
- Pribadi, B. (2017). *Media dan Teknologi dalam Pembelajaran*. Jakarta: Penerbit Kencana.
- Purwanti, D. (2016). Pengaruh Pembelajaran Berbantuan Geogebra Terhadap Pemahaman Konsep Matematis Ditinjau Dari Gaya Kognitif Peserta Didik Kelas VII SMP Negeri 2 Bandar Lampung. *Jurnal Pendidikan Matematika*, 15, 97-100.
- Purwanto. (2012). *Prinsip-Prinsip Dan Teknik Evaluasi Pengajaran*. Bandung : Remaja Rosda Karya.
- Putu, I. G. (2017). Penerapan Strategi Pembelajaran Berorientasi Pemecahan Masalah Dengan Pendekatan Metakognitif Untuk Meningkatkan Pemahaman Konsep Dan Hasil Belajar Mahasiswa Pada Mata Kuliah Statistika. *Journal Undiksa*, 50-52.
- R. Ariesta, d. (2011). Pengembangan Perangkat Perkuliahan Kegiatan Laboratorium Fisika. *Jurnal Pendidikan Fisika Indonesia* 7, 64-70.
- Rivai, N. S. (2009). *Media Pengajaran*. Bandung: Sinar Baru Algesindo.
- Rusman. (2013). *Belajar dan Pembelajaran Berbasis Komputer: Mengembangkan Profesionalisme Abad 21* (Cet. 2 ed.). Bandung: Alfabeta.
- Sakti, I. (2019, April). Pengaruh Penggunaan Media Pembelajaran Berbasis Vidioscribe Terhadap Pemahaman Konsep Fisika Sswa SMP ITTIHAD Makasar. *PHYDAGOGIC : Jurnal Fisika dan Pembelajarannya* ISSN 2654-2641 (online), 1(2), 49-54.
- Sanaky, H. A. (2015). *Media Pembelajaran Interaktif-Inovatif*. Bandung: Rineka Cipta.
- Santoso, S. (2019). *Menguasai SPSS Versi 25* . Jakarta : Elex Media.
- Sembiring, S. (2018). *Buku Matematika Untuk Siswa Kelas SMA-MA/SMK-MAK Kelas X*. Jakarta: Yrama Widya.
- Subagyo. (2011). *Metode Penelitian Dalam Teori Dan Praktek*. Jakarta: Rineka Cipta
- Sugiyono. (2014). *Metode Penelitian Pendidikan : Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, Dan R & D*. Bandung: Alfabeta.
- Sukiman. (2012). *Pengembangan Sistem Evaluasi*. Yogyakarta: Insan Madani.

- Suryabrata, S. (2014). *Metodologi Penelitian* (XXV ed.). Jakarta: Rajawali Press.
- Susanti, D. (2009). *Matematika untuk SMA/MA Kelas XI Program IPA*. Jakarta: CV. Putra Nugraha.
- Sutikno, P. F. (2007). *Strategi Belajar Mengajar: Strategi Mewujudkan Pembelajaran Bermakna Melalui Penanaman Konsep Umum & Konsep Islami* (Cet. 1 ed.). Bandung: PT Refika Aditama.
- Teguh Wibowo Fadzilah, N. (2015). Analisis Kesulitan Pemahaman Konsep Matematika Kelas VII SMP. *Jurnal Pendidikan Matematika*, 140-148.
- Widodo, M. M. (2015). *Desain Presentasi Pembelajaran Inovatif* (1 ed.). Jakarta: Prestasi Pustaka.
- Widodo, U. (2013). *Matematika untuk SMA/MA Kelas XI Kelompok Wajib*. Jakarta : Erlangga .
- Yerizon Murizal, A. Y. (2012). *Pemahaman Konsep Matematis Dan Model Pembelajaran*. Jakarta: Grasindo.