

DAFTAR PUSTAKA

- Anwar, I. (2010). *Pengembangan Bahan Ajar, Bahan Kuliah Online*. Bandung: Direktori UPI.
- Arikunto, S. (1993). *Manajemen Pengajaran Secara Manusiawi*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Asyhar, R. (2011). *Kreatif Mengembangkan Media Pembelajaran*. Jakarta: Gaung Persada.
- Azwar, S. (2007). *Penyusunan Skala Psikologi*. Yogyakarta: Pustaka Belajar.
- Budi, K. (2001). Berbagai Strategi Untuk Melibatkan Siswa Secara Aktif dalam Proses Pembelajaran Fisika di SMU.
- Bullen, M. (2001). E-learning the Internationalizat Education. *Malaysian Journal of Education Technologi*. 37-46.
- Daryanto, D. (2018). *Menyusun Bahan Ajar Untuk Persiapan Guru Dalam Mengajar*. Yogyakarta: Gava Media.
- Djamarah, S. B. (2010). *Guru dan Anak Didik*. Jakarta: PT RajaGrafindo Persada.
- Dr.Deni Darmawan, S. (2016). *Pengembangan E-learning Teori dan Desain*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya Offset.
- Effendi, N. d. (2008). *Pendidikan dalam Keperawatan*. Jakarta: Salemba Medika.
- Ekawati, E. (2011, 10). *Peran,Fungsi, Tujuan, dan Karakteristik Matematika Sekolah*. Retrieved from <http://p4tkmatematika.org/2011/10/peran-fungsi-tujuan-karakteristik-matematika-sekolah/>. Diakses tanggal 02 Oktober 2017
- Gede Suweken, D. (2013). *Pelatihan Program Aplikasi Geogebra sebagai Upaya untuk Meningkatkan Keprofesionalan Guru SMP di Kecamatan Buleleng (Online)*. Retrieved from <http://lemlit.undiksha.ac.id/media/1365.pdf>, diakses pada 13 Oktober 2015
- Hakim, T. (2005). *Belajar Secara Efektif*. Jakarta: Puspa Swara.

- Haris, J. &. (2009). *Evaluasi Pembelajaran*. Yogyakarta: Multi Pressindo.
- Harjanto. (2008). *Perencanaan Pengajaran*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Kamal, S. (2015). Implementasi Pendekatan Scientific Untuk Meningkatkan Kemandirian Belajar Matematika.
- Komalasari, K. (2010). *Pembelajaran Kontekstual : Konsep dan Aplikasi*. Bandung: Refika Aditama.
- Mardiyanto, H. (2008). *Instisari Manajemen Keuangan*. Jakarta: Grasindo.
- Munandar, S. U. (1990). *Kreativitas dan Keberbakatan Strategi Mewujudkan Potensi Kreatif dan Bakat*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Musta'in. (2014). pengembangan perangkat pembelajaran kooperatif tipe STAD berbantuan software geogebra untuk dimensi Tiga kelas X SMA Al-Azhar.
- Nasution. (2010). *Berbagai Pendekatan dalam Proses Belajar dan Mengajar*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Prastowo, A. (2012). *Panduan Kreatif membuat Bahan Ajar Inovatif*. Yogyakarta: Diva Press.
- Prof. Dr. S. Eko Putro Widoyoko, M. (2012). *Teknik Penyusunan Instrumen Penelitian*. Yogyakarta: Pustaka Belajar.
- Ruseffendi, E. D. (1992). *Pendidikan Matematika 3*. Jakarta: Depdikbud.
- Rusman. (2012). *Model-Model Pembelajaran*. Jakarta: PT Rajagrafindo Persada.
- Rusmono. (2014). *Strategi Pembelajaran dengan Problem Based Learning itu Perlu*. Bogor: Ghalia Indonesia.
- Sari. (2018). Pengembangan Bahan Ajar Berbasis Lokal Melalui Model Guided Inquiry Learning untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis Siswa.

- Soedjadi. (2000). *Kiat Pendidikan Matematika di Indonesia : Konstantasi Keadaan Masa Kini Menuju Harapan Masa Depan*. Jakarta: Direktorat Jendral Pendidikan Tinggi Departemen Pendidikan Nasional.
- Subekti. (2011). *Ensiklopedia Matematika Jilid I*. Jakarta: PT Ikrar Mandiriabadi.
- Sudjana, N. (2002). *Dasar-Dasar Proses Belajar Mengajar*. Bandung: Algensindo.
- Sugiyono, P. (2019). *Metode Penelitian Pendidikan*. Yogyakarta: Alfabeta.
- Suherman, d. (2001). *Common Texbook Strategi Pembelajaran matematika Kontemporer*.
- Sujarweni, V. W. (2018). *SPSS Untuk Penelitian*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- Sund, T. &. (1975). *Teaching Science by Inquiry in the Secondary School, 3rd Ed*. Columbus: Charles E. Merrill Publishing Company.
- Surya, M. (2003). *Psikologi Pembelajaran dan Pengajaran*. Jakarta: Maha Putra Adidaya.
- Suryana, d. (2006). *Pedoman Praktis, Kiat dan Proses Menuju Sukses*. Jakarta: Salemba Empat. Indonesia.
- Sutikno. (2014). *Metode & Model-Model Pembelajaran Menjadikan Proses Pembelajaran Lebih Variatif, Aktif, Inovatif, Efektif dan Menyenangkan*. Lombok: Holistica.
- Suwarno, W. (2012). *Perpustakaan dan Buku : Wacana Penulisan dan Penerbitan*. Yogyakarta: Ar-Ruzz Media.
- Suyitno, A. (2004). *Dasar-dasar dan Proses Pembelajaran Matematika*. Jakarta: Media Utama.
- Waspada, I. (2009). *Sukses Usaha Sukses Profit. Media Komunikasi dan Informasi Pengabdian Kepada Masyarakat*. Retrieved from Sukses Usaha Sukses Profit. Media Komunikasi dan Informasi Pengabdian Kepada Masyarakat (Online): http://jurnal.upi.edu/file/ika_P.pdf. Diakses 30 Juni 2019

- Widharyanto. (2016). *Media Pembelajaran*. Yogyakarta: Gava Media.
- Widiyati, A. (2011). Meningkatkan Hasil Belajar Geografi Pada Materi Sejarah Pembentukan Bumi dengan Kartu Indeks dan Media Film.
- Widoyoko, E. P. (2009). *Evaluasi Program Pembelajaran*.
- Wijayanti, T. (2011). Pengembangan Student Worksheet Berbahasa Inggris SMP kelas VII Pada Pembelajaran Aljabar Pokok Bahasan Sistem Persamaan Linier Dua Variable dengan Pendekatan Pemecahan Masalah berbasis Konstruktivisme.
- Yainuri. (2018). Pengembangan Modul Materi Matriks dengan Pendekatan Realistic Mathematics Education (RME) untuk kelas X SMK Muhammadiyah 1 Sukoharjo.
- Yanto, A. W. (2014). Deskripsi kemandirian Belajar Pada Siswa-Siswi SMP Joannes Bosco Yogyakarta Kelas VII Tahun Ajaran 2013/2014 dan Implikasi Terhadap Layanan Bimbingan Klasikal.

