

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahmadi & Hermawan. (2013). *E-Business & E-Commerse*. Denpasar: Andi.
- Almeida, L. Dkk. (2008). Torrance Test of Creative Thinking: The question of its construct validity. *Thinking Skills and Creativity*, Vol. 3, 53-58. Doi: 10.1016/j.stc.2008.03.003.
- Departemen Pendidikan Nasional. (2008). *Pengembangan Bahan Ajar dan Media*. Jakarta: Departemen Pendidikan Nasional.
- Direktorat Jendral Manajemen Pendidikan Dasar dan Menengah. (2006). *Pedoman Memilih dan Menyusun Bahan Ajar*. Jakarta: Dirjen Dikdasmen.
- Kemendiknas. (2010). *Panduan Pengembangan Bahan Ajar Berbasis TIK*. Jakarta: Dirjen Manajemen.
- Liliawati, W. & Puspita, E. (2010). Efektivitas Pembelajaran Berbasis Masalah Dalam Meningkatkan Keterampilan Berpikir Kreatif Siswa. *Prosiding Seminar Nasional Fisika*. Bandung: UPI.
- Liliawati, W. (2011). Pembekalan Keterampilan Berpikir Kreatif Siswa SMA Melalui Pembelajaran Berbasis Masalah. *Jurnal Pengajaran MIPA*, 16(2), 93-98.
- Majid, A. (2007). *Perencanaan Pembelajaran*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Mulyatiningsih, E. (2013). *Metode Penelitian Terapan Bidang Pendidikan*. Bandung: Alfabeta.
- Munandar, U. (1999). *Mengembangkan Bakat dan Kreativitas Anak Sekolah*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Munir. (2008). *Kurikulum Berbasis Teknologi Informasi dan Komunikasi*. Bandung: Alfabeta.
- Muslim., Suhandi, A. & Kaniawati, I. (2013). Pengembangan Model Pembelajaran Fisika Berorientasi Kemampuan Berargumentasi dan Pemahaman Konsep Calon Guru Fisika. *Prosiding Simposium Nasional Inovasi dan Pembelajaran Sains 2013* (hlm. 154-158). Bandung: ITB.
- Peraturan Menteri Pendidikan Nasional dan Kebudayaan Nomor 24 Tahun 2016 tentang Kompetensi Inti dan Kompetensi Dasar.

- Peraturan Menteri Pendidikan Nasional dan Kebudayaan Nomor 22 Tahun 2016 tentang Standar Proses Pendidikan Dasar dan Menengah.
- Prastowo, A. (2013). *Pengembangan Bahan Ajar Tematik*. Yogyakarta: Diva Press.
- Purmadi, A. (2015). *Pengembangan Bahan Ajar Berbasis Web Berdsarakan Gaya Belajar Siswa untuk Mata Pelajaran Fisika pada Siswa Kelas X Negeri 1 Sukamulya Kabupaten Lombok Timur*. (Tesis). Program Pascasarjana. Universitas Negeri Yogyakarta. Yogyakarta.
- Roblyer, M. (2006). *Integrating Educational Technology Into Teaching*. New Jersey: Pearson.
- Rusman, dkk. (2011). *Pembelajaran Berbasis Teknologi Informasi dan Komunikasi*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.
- Siswono, Y. (2004). *Identifikasi Proses Berpikir Kreatif Siswa dalam Pengajuan Masalah (Problem Soving) Matematika Berpandu dengan Model Wallas dan Creative Problem Solving (CPS)*. [Online]. Diakses dari [https://tatagyes.files.wordpress.com/2009/11/paper04\\_wallascps1.pdf](https://tatagyes.files.wordpress.com/2009/11/paper04_wallascps1.pdf).
- Sugiyono. (2012). *Memahami Penelitian Kualitatif*. Bandung: Alfabeta
- Sulistyowati, E. (2009). *Fungsi Bahan Ajar*. [Online]. Diakses dari <https://www.scribd.com/doc/17530363/Apakah-Perbedaan-Bahan-Ajar-Dan-Sumber-Belajar>.
- Tasri. (2011). *Pengembangan Bahan ajar Berbasis Web*. [Online]. Diakses dari [http://ftunm.net/medtek/Jurnal\\_MEDTEK\\_Vol.3\\_No.2\\_Oktober\\_2011\\_pdf/Jurnal%20Lu%20mu%20Tasri.pdf](http://ftunm.net/medtek/Jurnal_MEDTEK_Vol.3_No.2_Oktober_2011_pdf/Jurnal%20Lu%20mu%20Tasri.pdf).
- [www.internetworldstats.com](http://www.internetworldstats.com).
- Yuliati, Y. (2015). *Ilmu Pengetahuan Alam untuk SMP/MTS Kelas IX Jilid 1 (Buku Sekolah Elektronik)*. Jakarta : Pusat Kurikulum dan Perbukuan.