

DAFTAR PUSTAKA

- Artawan, P. 2014. *Fisika Dasar*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Astuti, D K., Ani, R., & Niken. 2014. Pengembangan Buku Suplemen IPA Terpadu dengan Tema Pendengaran Kelas VIII. *Unnes Science Education Journal*. 2(3): 290-293
- Aynun, N A. 2015. *Pengembangan Buku Suplemen Kimia Berbasis Kearifan Lokal Kota Tangerang*. Skripsi. Jakarta: Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah.
- Bafadal, I. 2011. *Pengelolaan Perpustakaan Sekolah*. Jakarta: Bumi Aksara
- Bidja, I M. 2018. *Asta Kosala Kosali Asta Bumi*. Denpasar: Pustaka Bali Post
- Budiarta, I W. 2013. *Penerapan Pendekatan Belajar Catur Asrama Melalui Taxonomi Tri Kaya Parisuda Dalam PKN*. Skripsi. Universitas Pendidikan Indonesia.
- Hamalik, O. 2013. *Kurikulum dan Pembelajaran*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Harmoni. 2010. Kehidupan keagamaan. *Jurnal Multikultural dan Multireligius*. 34 (09): 215-217
- Henowo. 2007. *Mejadi Guru yang Mau dan Mampu Mengajar Secara Kreatif*. Bandung: PT Remaja Rosda Karya.
- Jufrida., Fibrika., Anta., & Pretty. 2019. Pengembangan Buku IPA Berbasis Kearifan Lokal Jambi pada Materi Tekanan Serta Getaran dan Gelombang. *Indonesian Journal of Science and Mathematics Education*. 3 (2): 290-293
- Khairudin & Soedjono. 2005. *Strategi Pembelajaran*. Jakarta: Diknas
- Kurniawati, I. 2015. *Modul Pelatihan Pengembangan Bahan Ajar*. Jakarta: FIK Udinus
- Kuswandari., Sunarno., & Supurwoko. 2013. Pengembangan Bahan Ajar Fisika SMA dengan Pendekatan Kontekstual Berbasis Materi Pengukuran. *Jurnal Pendidikan Fisika*. 02(01): 41-43

- Laba., Wawan., & Irama. 2016. Pengembangan Bahan Ajar Tematik SD Kelas IV Berbasis Kearifan Lokal. *Jurnal Ilmiah Pendidikan Citra Bakti*. 1(3): 04-08
- Prastowo, A. 2013 *Panduan Kreatif Membuat Bahan Ajar Inovatif*. Yogyakarta: Diva Press.
- Pratiwi, A. E. 2014. *Pengembangan Buku Suplemen Kimia Berorientasi Sains Teknologi Masyarakat (STM) pada Materi Koloid*. Skripsi. Jakarta: Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah.
- Sedyawati, E. 2006. *Budaya Indonesia (Kajian Arkeologi, Seni, dan Sejarah)*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.
- Suja, I W. 2010a. *Kearifan Lokal Sains Asli Bali*. Surabaya: Paramita.
- Suja, I W. 2010b. *Pengembangan Buku Ajar Sains SMP Mengintegrasikan Content dan Context Pedagogi Budaya Bali*. *Jurnal Pendidikan dan pengajaran*. 43(10): 82-85
- Sukmadinata, N. S. 2006. *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Suparno, P. 2007. *Filsafat Konstruktivisme dalam Pendidikan*. Yogyakarta: Kanisius
- Sutisna, A. 2012. *Pengaruh Pelatihan Materi Sains Berbasis ICT terhadap Peningkatan Scientific Literacy*. Singaraja: Universitas Pendidikan Indonesia
- Thiagarajan, S., Semmel, D. S. & Semmel, M. L. 1974. *Instructional Development for Training Teacher of Exceptional Children*. Minnesota: Indiana University.
- Trianto, 2014. *Model Pembelajaran Terpadu: Konsep, Strategi, dan Implementasinya dalam Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan (KTSP)*. Jakarta: Bumi Aksara.

Widyawati, A., & Anti, K. P. 2015. Pengembangan Media Komik IPA untuk Meningkatkan Motivasi Belajar dan Karakter Peserta Didik SMP. Dalam *Jurnal Inovasi Pendidikan IPA*, 1(1):24 - 35. Diakses pada 5 Mei 2019.

Wulandari., Priyantini W., & Setiati, N. 2017. Pengembangan Suplemen Bahan Ajar Biologi Berbasis Riset Identifikasi Bakteri untuk Siswa SMA. *Journal of Innovative Science Education*. 2(6): 156-159

