

DAFTAR PUSTAKA

- Aji Nugraha, D., Binadja, A., & Supartono. (2013). Pengembangan Bahan Ajar Reaksi Redoks Bervisi Sets, Berorientasi Konstruktivistik. *Journal Science Education*, Vol. 2, No. 1.
- Billis, S., Anid, N., & Giordano, S. (2011). Work in progress — Music synthesizers: *A tool in engineering education*. In *Education Conference (FIE)*, hlm. S3E-1 - S3E-2.
- Depdiknas. (2004). *Pedoman Umum Pengembangan Bahan Ajar Sekolah Menengah Atas*. Jakarta: Departemen Pendidikan Nasional.
- Ditjen Dikdasmen Depdiknas RI. (2003). *Pendekatan Kontekstual (Contextual Teaching and Learning)*. Jakarta: Ditjen Dikdasmen Depdiknas.
- Dominika, M. (2009). *Pengembangan Silabus dan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran*. Yogyakarta: Universitas Yogyakarta.
- Fahmi, N. (2014). *Pengembangan Bahan Ajar Sainifik Sistem Kontrol Terprogram Berorientasi Kontekstual*. (Skripsi). Universitas Pendidikan Indonesia, Bandung.
- Gunawan, S. (2014). *Desain dan Pengembangan Perangkat Pembelajaran Sainifik Project Based Learning Pada Pekerjaan Dasar Elektromekanik*. (Skripsi). Universitas Pendidikan Indonesia, Bandung.
- Hervici, V. (2013). *Pengembangan Modul Kimia Polimer Berbasis Kontekstual Sebagai Sumber Belajar Mandiri Peserta Didik SMA/MA Kelas XII Semester II*. (Skripsi). UIN Sunan Kalijaga, Yogyakarta.
- Hosnan, M. (2014). *Pendekatan Sainifik dan Konstektual dalam Pembelajaran Abad 21*. Bogor: Ghalia Indonesia.
- Jaya, S. (2013). *Pengembangan Modul Fisika Kontekstual Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Fisika Peserta Didik Kelas X Semester 2 di SMK Negeri 3 Singaraja*. (Tesis). Pascasarjana, Universitas Pendidikan Ganesha, Bali.
- Johnson, E. (2011). *Contextual Teaching and Learning Menjadikan Kegiatan Belajar Mengajar Mengasyikkan dan Bermakna*. Bandung: Kaifa.
- Kemendikbud. (2013). *Modul Pelatihan Implementasi Kurikulum 2013*. Jakarta: Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan.

- Komalasari, K. (2010). *Pembelajaran Kontekstual Konsep dan Aplikasi*. Bandung: Refika Aditama.
- Kuswandari, Meta dkk. (2013). *Pengembangan Bahan Ajar Fisika SMA dengan Pendekatan Kontekstual pada Materi Pengukuran Besaran Fisika*. Jurnal. FKIP. Universitas Sebelas Maret.
- Majid, A. (2014). *Implementasi Kurikulum 2013 – Kajian Teoritis dan Praktis*. Bandung: Interes Media.
- Muslich, M. (2010). *Text Book Writing: Dasar-dasar Pemahaman, Penulisan, dan Pemakaian Buku teks*. Yogyakarta: Ar-ruz Media.
- Permendiknas. (2005). *Jurnal Lampiran Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia Nomor 11 Tahun 2005 Tentang Buku Teks Pelajaran*.
- Permendiknas. (2008). *Jurnal Lampiran Peraturan Menteri Pendidikan Nasional Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 2008 Tentang Buku*.
- Pusat Kurikulum dan Perbukuan. (2014). *Instrumen Penilaian Buku Teks*. Jakarta: Puskurbuk.
- Putra, N. (2011). *Research & Development – Penelitian dan Pengembangan: Suatu Pengantar*. Jakarta: RajaGrafindo Persada.
- Putri, Ayu Dwi Y, dkk. (2013). *Kelayakan Teoritis Bahan Ajar Biologi Berbasis CTL Pada Materi Ekosistem Kelas X Sma*. Jurnal. FMIPA Unesa.
- Riduwan. (2011). *Belajar Mudah Penelitian Untuk Guru, Karyawan dan Peneliti Pemula*. Bandung: Alfabeta.
- Rusman. (2013). *Model-Model Pembelajaran : Mengembangkan Profesionalisme Guru*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Sa'ud, U. (2008). *Inovasi Pendidikan*. Bandung: Alfabeta.
- Sofnidar, dkk. (2012). *Pengembangan Bahan Ajar Pendidikan Matematika I dengan Pendekatan Kontekstual*. Jurnal. Universitas Jambi.
- Sugiyono. (2010). *Metode Penelitian Pengembangan*. Bandung: Alfabeta.
- Suharyadi dkk. (2013). *Pengembangan Buku Ajar Berbasis Kontekstual Pada Pokok Bahasan Asam dan Basa*. (Skripsi). Universitas Pendidikan Indonesia, Bandung.

Suparmin, & Pujiastuti, D. (2010). *Pengembangan Bahan Ajar*. Jambi: Program Magister Teknologi Pendidikan Pascasarjana Universitas Jambi.