

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Y. (2014). *Desain Sistem Pembelajaran Dalam Konteks Kurikulum 2013*. Bandung: Refika Aditama.
- Aji, N., & Pertiwi, P. (2017). Pengembangan Buku Ajar Berbasis Lingkungan Hidup Pada Matakuliah Biologi di Universitas Tribhuwana Tungadewi. *Jurnal Pendidikan Biologi Indonesia Vol. 3 No. 1* .
- Aqib, Z. (2016). *Model-Model, Media, dan Strategi Pembelajaran Kontekstual (Inovatif)*. Bandung: YRAMA WIDYA.
- Chomsin, W.S. (2008). *Panduan Menyusun Bahan Ajar Berbasis Kompetensi*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- Desmizar. (2003). *Matematika Untuk Ekonomi dan Bisnis*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Direktorat Jendral Pendidikan Dasar dan Menengah. (2015). *Konsep Pembelajaran di Sekolah Menengah Kejuruan*. Dipetik Februari 13, 2018, dari www.kemdikbud.go.id: <https://psmk.kemdikbud.go.id/konten/1869/-konsep-pembelajaran-di-sekolah-menengah-kejuruan>
- Giyatmi. (2006). *Membudayakan Menulis Buku Ajar: Workshop Budaya Menulis di Kampus*. Dipetik April 13, 2018, dari www.dokumen.tech: <http://dokumen.tech/document/menyusun-buku-ajar.html>
- Hamalik, O. (2015). *Kurikulum dan Pembelajaran*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Kemendikbud. (2006). *Peraturan Menteri Pendidikan Nasional Republik Indonesia No. 22 Tahun 2006 Tentang Standar Isi untuk Satuan Pendidikan Dasar dan Menengah*. Jakarta: Kemendikbud.
- Komalasari, K. (2010). *Pembelajaran Kontekstual: Konsep dan Aplikasi* . Bandung: PT Refika Aditama.
- Liberna, H., & Yogi, W. (2014). *Metode Pembelajaran Matematika*. Jakarta: Mitra Abadi.
- Mahmudi, A. (2009). *Pengembangan Pembelajaran Matematika*. Dipetik Maret 4, 2018, dari www.staff.uny.ac.id: http://staff.uny.ac.id/sites/default/files-/tmp/Pengembangan%20Pemb%20Matematika_1.pdf
- Majid, A. (2015). *Perencanaan Pembelajaran Mengembangkan Standar Kompetensi Guru*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.

- Mulyatiningsih, Endang. (2012). *Metodologi Penelitian Terapan*. Yogyakarta: Alfabeta.
- Nursiyono, J. A., & Safitri, J. (2014). *Mengenal Integral Lebih Dekat: Untuk SMA dan Perguruan Tinggi*. Bogor: IN MEDIA.
- Prastowo, A. (2012). *Panduan Kreatif Membuat Bahan Ajar Inovatif*. Yogyakarta: Diva Press.
- Prastowo, A. (2014). *Pengembangan Bahan Ajar Tematik: Tinjauan Teoritis dan Praktik*. Jakarta: Kencana.
- Putra, Nusa (2015). *Penelitian dan Pengembangan*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Riduwan. (2008). *Belajar Mudah Penelitian untuk Guru, Karyawan dan Peneliti Pemula*. Bandung: ALFABETA.
- Rusman. (2014). *Model-Model Pembelajaran: Mengembangkan Profesionalisme Guru*. Jakarta: Rajawali Pers.
- S, E., Millah, Lukas, S. B., & Isnawati. (2012). Pengembangan Buku Ajar Materi Bioteknologi di Kelas XII SMA IPIEMS Surabaya Berorientasi Sains, Teknologi, Lingkungan, dan Masyarakat (SETS). *BioEdu Jurnal Biologi Vol. 1 No. 1*.
- Sitepu, B. P. (2014). *Pengembangan Sumber Belajar*. Depok: Raja Grafindo.
- Sitepu, B. P. (2012). *Penulisan Buku Teks Pengajaran*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Sugiyono. (2009). *Metode Penelitian Pendidikan: Pendekatan, Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Surachman, E. (2015). *Teori Belajar dan Pembelajaran*. Jakarta: UNJ.
- Suwarni, E. (2015). Pengembangan Bahan Ajar Berbasis Lokal Materi Keanekaragaman Laba-Laba di Kota Metro Sebagai Belajar Alternatif Biologi untuk SMA Kelas X. *Bioedukasi*.
- Tampomas, H. (2008). *Seribu Pena Matematika Jilid 3 untuk SMA/MA Kelas XII*. Jakarta: Erlangga.
- Teguh, M. (2016). *Matematika Ekonomi*. Jakarta: Rajawali Pers.
- Tim Puslitjaknov. (2008). *Metode Penelitian dan Pengembangan*. Jakarta: Pusat Penelitian Kebijakan dan Inovasi Pendidikan.

Trianto. (2010). *Model Pembelajaran Terpadu, Konsep, Strategi dan Implementasinya dalam KTSP*. Jakarta: Bumi Aksara.

Uno, H. B., & Masri, K. U. (2009). *Mengelola Kecerdasan dalam Pembelajaran sebuah Konsep Pembelajaran Berbasis Kecerdasan*. Jakarta: Bumi Aksara.

Wibowo, A. (2017). *SMK dari Masa ke Masa*. Jakarta: Kemendikbud.

