

DAFTAR PUSTAKA

- Aflaha, dkk. (2015). *Pengembangan Modul Fisika Berbasis Problem Solving Materi Elastisitas Untuk Siswa Kelas X SMA/MA*. Jurnal Inkuiri 4(I): 63–72.
- Belawati, Tian. (2003) *Pengembangan Bahan Ajar*. Jakarta : Pusat Penerbitan Universitas Terbuka.
- Depdiknas. (2006). *Pedoman Memilih dan Menyusun Bahan Ajar*. Jakarta:_____.
- Direktorat Jenderal Peningkatan Mutu Pendidik dan Tenaga Kependidikan Departemen Pendidikan Nasional 2008 Tentang Penulisan Modul
- Djam'an Satori dan Aan Komariah (2010). *Metodologi Penelitian Kualitatif* Bandung: Alfabeta
- Ghufron, A., Purbani, W., & Sumardiningih, S. (2007). *Panduan Penelitian dan Pengembangan Bidang Pendidikan dan Pengajaran*. Yogyakarta: Lembaga Penelitian UNY (LemlitUNY).
- Ghufron, A., Purbani, W., & Sumardiningih, S. (2014). *Panduan Penelitian dan Pengembangan (edisi revisi)*. Yogyakarta: Lembaga Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat UNY.
- Harjanto. (2010). *Perencanaan Pengajaran*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Ianatul Khoiriyah. (2012). *Penerapan Metode Pemecahan Masalah (Problem Solving Method) dalam Pembelajaran PKn untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis Siswa dan Prestasi Belajar Siswa Kelas VIII SMP N 2 Depok*. (Skripsi) Fakultas Ilmu Sosial, Universitas Negeri Yogyakarta, Yogyakarta
- Kosasih, E. (2012). *Teori Belajar Dan Pembelajaran*. Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia.
- Nana Sudjana. (2004). *Dasar-Dasar Proses Pembelajaran*. Bandung: Sinar Baru Algesindo.
- Nasihah F., dkk. (2015). *Pengembangan Modul dengan Model Problem Solving Berbantu LKS dan Puzsquare untuk Meningkatkan Prestasi Belajar pada Materi Segiempat SMP*. (Skripsi) Semarang: Universitas PGRI Semarang. [Online] tersedia di <https://www.neliti.com/id/publications/176846/pengembangan-modul-dengan-model-problem-solving-berbantu-lks-dan-puzsquare-untuk>. Diakses tanggal 27 Juli 2018.
- Peraturan Rektor Universitas Pendidikan Indonesia. (2017). *Pedoman*

Muhammad Sodik, 2019

PEMBUATAN MODUL PEMBELAJARAN KERJA BENGKEL DAN GAMBAR TEKNIK BERBASIS PROBLEM SOLVING KELAS X DI SMK NEGERI 2 CIMAH

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

- Penulisan Karya Ilmiah UPI Tahun Akademik 2017*. Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia.
- S. Eko Putro Widoyoko. (2012). *Teknik Penyusunan Instrumen Penelitian*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Setyosari, P. (2012). *Metode Penelitian Pendidikan dan Pengembangan*. Jakarta: Predana Media Group.
- Sugiyono. (2016). *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: Alfabeta.
- Suharsimi Arikunto. (2010). *Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Sukardi. (2013). *Metode Penelitian Pendidikan Kompetensi dan Praktiknya*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Triton Prawira Budi. (2006). *SPSS 13.0 Terapan; Rise Statistik Parametrik*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Ulya, Haritsah. (2017). *Pengembangan Modul Kimia Berbasis Problem Solving pada Materi Asam Basa Arrhenius*. (Skripsi). Bandar Lampung: Universitas Lampung. [Online] tersedia di <http://jurnal.fkip.unila.ac.id/index.php/JPK/article/view/13979>. Diakses tanggal 27 Juli 2018.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 18 Tahun 2002 Tentang Sistem Nasional Penelitian, Pengembangan dan Penerapan Ilmu Pengetahuan dan Teknologi. Diakses dari: <http://www.mta.litbang.depkes.go.id/>. Diakses tanggal 29 Juli 2018.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 20 Tahun 2003 Tentang Sistem Pendidikan Nasional
- Vembriarto. (1985). *Pengantar Pengajaran Modul*. Yogyakarta: Yayasan Pendidikan Paramita.