

DAFTAR PUSTAKA

- Anisah, N (2013). *Profil KPS Proses Sains Siswa Pada Pembelajaran Pembuatan Sistem Koloid Menggunakan Metode Discovery Inquiry*. Jurusan Pendidikan Kimia. Universitas Indonesia, Bandung
- Arikunto, S. (2013). *Prosedur Penelitian*. Jakarta: Rineka Cipta
- Arikunto, S. (2010). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta
- Efriana, F. (2014). *Penerapan Pendekatan Scientific Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Kelas Vii Mtsn Palu Barat Pada Materi Keliling Dan Luas Daerah Layang-Layang*. Jurnal Elektronik Pendidikan Matematika Tadulako, 1 (2), hlm. 170-181
- Ekawatiningsih, dkk. (2008). *Restoran Jilid 2*. Jakarta: Departemen Pendidikan Nasional
- Farida, I. (2015). *Analisis Tujuan Mata Pelajaran Produktif*. [Online]. Diakses dari <http://imasfarida.blogspot.co.id/2015/03/analisis-tujuan-mata-pelajaran.html>
- Fauziah, R dkk. (2013). *Pembelajaran Sainifik Elektronika Dasar Berorientasi Pembelajaran Berbasis Masalah*. Jurnal Invotec, 9 (2), hlm. 165-178.
- Febriani, R.A. (2015). *Penerapan Hasil Belajar “Menggunakan Metode Dasar Memasak” Pada Praktikum Mengolah Hidangan Penutup Indonesia Di Smk R. A Kartini Bandung*. Jurusan Pendidikan Kesejahteraan Keluarga. Universitas Pendidikan Indonesia, Bandung.
- Hidayati, N dkk. (2014). *Pengaruh Penggunaan Pendekatan Ilmiah (Scientific Approach) Dalam Pembelajaran Terhadap Hasil Belajar Siswa Kelas Xii TITL 1 SMK Negeri 7 Surabaya Pada Standar Kompetensi Mengoperasikan Sistem Kendali Elektromagnetik*. Jurnal Pendidikan Teknik Elektro, 3 (2), hlm. 25-29

- Hosnan, M. (2014). *Pendekatan Saintifik Dan Kontekstual Dalam Pembelajaran Abad 21*. Bogor: Ghalia Indonesia
- Machsini, A. (2014). *Implementasi Pendekatan Saintifik, Penanaman Karakter Dan Konservasi Pada Pembelajaran Materi Pertumbuhan*. Jurnal Pendidikan IPA Indonesia, 3 (1), hlm. 28-25
- Majid, Abdul. (2014). *Pendekatan Ilmiah Dalam Implementasi Kurikulum 2013*. Bandung: Remaja Rosdakarya
- Permendikbud (2013). Peraturan Menteri Pendidikan Dan Kebudayaan Republik Indonesia Nomor 81a Tahun 2013 Tentang Implementasi Kurikulum
- Permendikbud. (2014). Lampiran Peraturan Menteri Pendidikan Dan Kebudayaan Republik Indonesia Nomor 103 Tahun 2014 Tentang Pembelajaran Pada Pendidikan Dasar Dan Pendidikan Menengah.
- Permendikbud. (2014). Lampiran Peraturan Menteri Pendidikan Dan Kebudayaan Republik Indonesia Nomor 104 Tahun 2014 Tentang Penilaian Hasil Belajar Oleh Pendidik Pada Pendidikan Dasar Dan Pendidikan Menengah
- Risnawati, E. (2012). *Efektivitas penerapan Model Pembelajaran Inkuiri berbasis Fisika Outdoor Dengan Menggunakan Modul Kontekstual Untuk Meningkatkan Keterampilan Proses Sains Siswa SMA pada Materi Fluida Dinamis (Skripsi)*. Jurusan Pendidikan Fisika. Universitas Pendidikan Indonesia, Bandung.
- SMKN 2 Baleendah (2015). Draft IN House Training (IHT) SMKN 2 Baleendah. Bandung: tidak diterbitkan
- Sudrajat, A. (2008). *Pengertian Pendekatan, Strategi, Metode, Teknik, dan Model Pembelajaran*. [Online]. Diakses dari <https://akhmadsudrajat.wordpress.com/2008/09/12/pendekatan-strategi-metode-teknik-dan-model-pembelajaran/>
- Sugiyono. (2012). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta

- Syaodih, S. N. (2003). *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: Rosdakarya
- Uno, Hamzah. (2010). *Perencanaan Pembelajaran*. Jakarta: PT. Bumi Aksara
- Undang-undang. (2003). Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 20 Tahun 2003 Tentang Sistem Pendidikan Nasional
- Wijaya, Tony. (2009). *Analisis Data Penelitian Menggunakan SPSS*. Jogjakarta: Universitas Atma Jaya
- Wulandari, D.(2012). *Definisi Pendekatan Pembelajaran Menurut Para Ahli*. [online]. Diakses dari <http://mtk2012unindra.blogspot.co.id/2012/10/definisi-pendekatan-pembelajaran.html?m=1>