

DAFTAR PUSTAKA

- Ali, Muhammad. (2002). *Penelitian pendidikan prosedur dan strategi mengajar*. Bandung : Angkasa.
- Anonim. (2014). *Panduan program latihan profesi (PPL)*. Bandung: UPT PPL UPI : Bandung.
- Arief, A. (2002). *Ilmu dan metodologi pendidikan*. Jakarta : Ciputat Pers.
- Arikunto, S. (2006). *Prosedur penelitian suatu pendekatan praktik edisi revisi VI*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Atsnan, M.F dan Rahmita. (2013). *Penerapan Pendekatan Scientific dalam Pembelajaran Matematika Smp Kelas Vii Materi Bilangan (Pecahan), Prosiding Seminar Nasional Matematika dan Pendidikan Matematika dengan Tema “Penguatan Peran Matematika dan Pendidikan Matematika untuk Indonesia yang Lebih Baik” (hlm. 429-436)*. [Online]. Diakses dari <http://eprints.uny.ac.id/10777/1/P%20-%2054.pdf>.
- Departemen Pendidikan Nasional. (2003). *Undang-Undang Nomor 20 Tahun 2003 Tentang Sistem Pendidikan Nasional*. Jakarta : Depdiknas.
- Fadlilah. (2014). *Implementasi kurikulum 2013*. Yogyakarta : Arruz Media.
- Fauziah, R, dkk. (2014). Pembelajaran saintifik elektronika dasar berorientasi pembelajaran berbasis masalah. *INVOTEC, 9 (2), hlm. 165-178*.
- Hamalik, O. (2006). *Manajemen pengembangan kurikulum*. Bandung : Remaja Rosdakarya.
- Herdian. (2010). *Kemampuan pemahaman matematis*. [Online]. Diakses dari <https://herdy07.wordpress.com/2010/05/07/kemampuan-pemahaman-matematis>.
- Hidayati, N dan Endryansyah. (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
- Ismajidah, I. (2013). *Sekolah : pembelajaran adaptif dan normatif*. [Online]. Diakses dari : <http://irine-ismajidah.blogspot.co.id/2013/03/pembelajaran-normatif-dan-adaptif-smk.html>.
- Jubaedah, Y. (2011). *Modul belajar dan pembelajaran PKK*. Bandung : Departemen PKK FPTK UPI.

- Jubaedah, Y. (2013). *Modul perencanaan pembelajaran PKK*. Bandung : Departemen PKK FPTK UPI.
- Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan. (2013). “*Pendekatan-pendekatan ilmiah dalam pembelajaran*” dalam diklat guru dalam rangka implementasi kurikulum 2013; konsep pendekatan scientific. Jakarta : Kemdikbud.
- Kurniasih. dkk. (2014). *Sukses mengimplementasikan kurikulum 2013*. Yogyakarta : Kata Pena.
- Lazim, M. (2014). *Hak cipta (copyright): penerapan pendekatan saintifik dalam pembelajaran kurikulum 2013*. [Online]. Diakses dari http://www.pppgkes.go.id/index.php?option=com_content&view=article&id=386:penerapan-pendekatan-saintifik-dalam-pembelajaran-kurikulum-2013&catid=68:pendidikan&itemid=192.
- Mardalis. (2003). *Metode penelitian : suatu pendekatan proposal*. Jakarta : Bumi Aksara.
- Margono. (2004). *Metodologi penelitian pendidikan*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Marjan, J. dkk. (2014). Pengaruh pembelajaran pendekatan saintifik terhadap hasil belajar biologi dan keterampilan proses sains siswa ma mu'allimat nw pancor selong kabupaten lombok timur nusa tenggara barat. *e-Journal Program Pascasarjana Universitas Pendidikan Ganesha Program Studi IPA*. (4), hlm. 1-12.
- Mulyasa, E. (2013). *Pengembangan dan implementasi kurikulum 2013*. Bandung : Rosda.
- Mulyono, Y. dkk. (2012). Pengembangan perangkat pembelajaran dengan pendekatan *scientific skill* teknologi fermentasi berbasis masalah lingkungan. *Jurnal Ilmu Kependidikan*. 41(1), hlm. 20-26.
- Nasution, M.A.(1986). *Asas-asas kurikulum*. Bandung : Jemmars.
- Nina, S. (2014). *Pengertian pendekatan pembelajaran*. [Online]. Diakses dari :<http://sakinahninaarz009.blogspot.com/2014/06/macam-macam-pendekatan-pembelajaran.html>.
- Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia nomor 65 Tahun 2013 tentang Standar Proses Pendidikan Dasar dan Menengah.
- Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan nomor 69 Tahun 2013 tentang Kurikulum SMA-SMK.

- Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia nomor 81a Tahun 2013 tentang Implementasi Kurikulum Pedoman Umum Pembelajaran.
- Ruhimat, T. dkk. (2011). *Kurikulum dan pembelajaran*. Jakarta : Rajagrafindo Persada.
- SIC, FKM SPs UPI. (2014). *Ekspedisi kurikulum 2013*. Bandung : Alfabeta.
- Sudjana. (2004). *Dasar-dasar proses belajar mengajar*. Bandung : Sinarbaru Agresindo.
- Sugiyono. (2013). *Metode penelitian pendidikan pendekatan kuantitatif, kualitatif, dan r&d*. Bandung : Alfabeta.
- Sujiono, A. (2006). *Pengantar statistik pendidikan*. Jakarta : Rajagrafindo Persada.
- Suharsimi, A. (2009). *Dasar-dasar evaluasi pendidikan*. Jakarta : Bumi Perkasa.
- Sukmadinata, N. (2009). *Metode penelitian pendidikan*. Bandung : Rosdakarya.
- Taniredja, T. (2012). *Penelitian kuantitatif (sebuah pengantar)*. Bandung : Alfabeta.