

DAFTAR PUSTAKA

- Aris, Shoimin. 2014. *68 Model Pembelajaran Inovatif Dalam Kurikulum 2013*. Yogyakarta: Ar-Ruzz Media.
- Budiyanto, Krisno, Lud Waluyo, and Ali Mokhtar. 2016. "Implementasi Pendekatan Saintifik Dalam Pembelajaran Di Pendidikan Dasar Di Malang." *Proceeding Biology Education Conference* 13(1):46–51.
- Daryanto. 2014. *Pendekatan Pembelajaran Saintifik Kurikulum 2013*. Yogyakarta: Gava Media.
- Deni Darmawan. 2013. *Metode Penelitian Kuantitatif*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Dewi, Sandra. 2019. "Pendekatan Saintifik Dalam Peningkatan Keaktifan Siswa Pada Pembelajaran Agama Islam Di SMA." *DAYAH: Journal of Islamic Education* 2(2):212.
- Diani, Rahma. 2016. "Pengaruh Pendekatan Saintifik Berbantuan LKS Terhadap Hasil Belajar Fisika Peserta Didik Kelas XI SMA Perintis 1 Bandar Lampung." *Jurnal Ilmiah Pendidikan Fisika Al-Biruni* 5(1):83.
- Fadlillah. 2014. *Implementasi Kurikulum 2013 Dalam Pembelajaran SD/MI, SMP/MTs, Dan SMA/MA*. Yogyakarta: Ar-Ruzz Media.
- Haidar Putra Daulay. 2014. *Pendidikan Islam Dalam Perspektif Filsafat*. Jakarta: Kencana Prenada Media.
- Halmar Mustofa. 2008. *Strategi Belajar Mengajar*. Semarang: UNISSULA Press.
- Harsanto. 2013. *Pengelolaan Kelas Yang Dinamis*. Yogyakarta: Kanisius.
- Hosnan. 2014. *Pendekatan Saintifik Dan Kontekstual Dalam Pembelajaran Abad 21*. Bogor: Ghalia Indonesia.
- Husaini Usman. 2017. *Metodologi Penelitian Sosial*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Ibrahim. 2003. *Perencanaan Pengajaran*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Idris, Marno. 2010. *Strategi Dan Metode Pengajaran Menciptakan Keterampilan Mengajar Yang Efektif Dan Edukatif*. Yogyakarta: Ar-Ruzz Media.
- In'am, Akhsanul and Siti Hajar. 2017. "Learning Geometry through Discovery Learning Using a Scientific Approach." *International Journal of*

Instruction 10(1):55–70.

- Kementrian Pendidikan dan Kebudayaan. 2013. *Peraturan Kementrian Pendidikan Dan Budaya Nomor 81A Tentang Pendekatan Dan Strategi Pembelajaran*. Jakarta: KEMENDIKBUD.
- Kurniasih. 2014. *Sukses Mengimplementasikan Kurikulum 2013*. Surabaya: Kata Pena.
- Majid Abdul. 2014. *Belajar Dan Pembelajaran*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Moh. Nazir. 2013. *Metode Penelitian*. Bogor: Ghalia Indonesia.
- Mujib Abdul. 2014. *Ilmu Pendidikan Islam*. Jakarta: Kencana.
- Nana, Sudjana. 2011. *Dasar-Dasar Psoser Belajar Mengajar*. Bandung: Sinar Baru.
- Rahmat Rifai Lubis. 2019. “Problematika Implementasi Scientific Approach Dalam Pembelajaran.” 11(1):118–34.
- Reksoatmoodjo, T. N. 2009. *Statistika Untuk Psikologi Dan Pendidikan*. Bandung: PT Refika Aditama.
- Rusman. 2017. *Belajar Dan Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*. Jakarta: Kencana.
- Sani. A. R. 2015. *Pembelajaran Sainifik Untuk Implementasi Kurikulum 2013*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Sanjaya Wina. 2013. *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*. Jakarta: Kencana Prenada Media.
- Saregar, Antomi. 2016. “Pembelajaran Pengantar Fisika Kuantum Dengan Memanfaatkan Media Phet Simulation Dan LKM Melalui Pendekatan Sainifik: Dampak Pada Minat Dan Penguasaan Konsep Mahasiswa.” *Jurnal Ilmiah Pendidikan Fisika Al-Biruni* 5(1):53.
- Sugiyono. 2013. *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, Dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. 2019. *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, Dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Suharsimi Arikunto. 2010. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.

- Syarif, M. 2015. *Materi Pelatihan Guru Implementasi Kurikulum 2013*. Jakarta: KEMENDIKBUD.
- wiyani. 2012. *Pendidikan Karakter Berbasis Iman Dan Taqwa*. Yogyakarta: Teras.
- Yuliani. 2014. "Analisis Kualitas Pertanyaan Siswa Berdasarkan Gender Dan Taksonomi Bloom." 131.
- Yulis, Rama. 2014. *Metodologi Pendidikan Agama Islam*. Jakarta: Kalam Mulia.
- Zaim, M. 2017. "Implementing Scientific Approach to Teach English at Senior High School in Indonesia." *Asian Social Science* 13(2):33.
- zakiyah Drajat. 2012. *Ilmu Pendidikan Islam*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Zulkifli, Hafizhah and Rosnani Hashim. 2019. "The Development of Questioning Skills through & Hikmah (Wisdom) Pedagogy." *Creative Education* 10(12):2593–2605.