

DAFTAR PUSTAKA

- Abdussakir, M. (2014). *Seri Integrasi Matematika dalam Al-Qur'an*. Malang: UIN-MALIKI PRESS.
- Basya, P. D. (2015). *Sumbangan Keilmuan Islam Pada Dunia*. Jakarta Timur: Pustaka Al-Kautsar.
- Cahyadi, R. A. H. (2019). Pengembangan Bahan Ajar Berbasis ADDIE Model. *Halaqa: Islamic Education Journal*, 3(1), 35-42
- Cahyono, B., & Adilah, N. (2016). Analisis Soal dalam Buku Siswa Matematika Kurikulum 2013 Kelas VIII Semester I Berdasarkan Dimensi Kognitif dari TIMSS. *JRPM (Jurnal Review Pembelajaran Matematika)*, 1(1), 86-98
- Djauhari, M.A. 2008. Integrasi Matematika & Islam. Materi Kuliah Tamu di Jurusan Matematika, Fakultas Sains dan Teknologi, Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang, tanggal 17 Mei 2008.
- Fitriani, D. and Andriani, L. (2020). Pengembangan LKS Berbasis Model Pembelajaran REACT Terintegrasi Nilai Keislaman untuk Peserta Didik MTs Kabupaten Kampar. *Suska Journal of Mathematics Education*, 6(2), pp. 79-88
- Januszewski, A. and Molenda, M. (2008). *Technology: A Definition with Commentary*. (New York: Lawrence Erlbaum Associates)
- Hakim, L. (2012). Internalisasi Nilai-Nilai Agama Islam dalam Pembentukan Sikap dan Perilaku Siswa Sekolah Dasar Islam Terpadu Al-Muttaqin Kota Tasikmalaya. *Jurnal Pendidikan Agama Islam Ta'lim*.
- Kosasih, E. (2021). *Pengembangan Bahan Ajar*. Jakarta Timur: Bumi Aksara.
- Mohammed, M. 2001. *Matematikawan Muslim Terkemuka*. Diterjemahkan oleh Thamir Abdul Hafedh Al-Hamdany. Jakarta: Salemba Teknika
- Muhammad Alif Syibli, Z. A. (2021). Pengembangan LKS Matematika Topik Aritmatika Sosial Berbasis Contextual Teaching and Learning Terintegrasi Nilai-Nilai Islam. *Jurnal Matematika dan Pendidikan Matematika*, Vol. 10 No. 2.
- Muniri. 2016. Kontribusi Matematika dalam Konteks Fikih. *Ta'allum*, 04(02): 193-214.
- Nihayati (2017) 'Integrasi Nilai-Nilai Islam dengan Materi Himpunan (Kajian Terhadap Ayat-Ayat Al-Qur'an)', *Jurnal Edumath*, 3(1), pp. 65-77
- Nurfadilah, U., & Suhendar, U. (2018). Pengaruh penggunaan geogebra terhadap kemampuan pemecahan masalah siswa pada topik garis dan sudut. *JMPM: Jurnal Matematika dan Pendidikan Matematika*, 3(2), 99-107.
- Nurjannah, M. (2021). Integrasi Nilai-Nilai Islam dalam Pembelajaran Matematika di Madrasah Ibtidaiyah. *Al-Qolam (Jurnal Kajian Islam & Pendidikan)*, Vol. 13, No. 2: 38-45.

- Prastowo, A. (2014). *Pengembangan Bahan Ajar Tematik*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group.
- Putra, N. (2012). *Research and Development Penelitian dan Pengembangan Suatu Pengantar*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Rahmah, N. (2013). Hakikat Pendidikan Matematika. *Al-Khawarizmi*, Vol. 2: 1-10.
- Rayanto, Y. H dan Sugianti. 2020. "Penelitian Pengembangan Model ADDIE dan R2D2: Teori dan Praktek". Pasuruan: *Lembaga Academic & Research Institute*
- Retnowati, P. & Ekayanti, A. (2020). Think Talk Write sebagai Upaya Meningkatkan Komunikasi Matematis Siswa. *SIGMA (Kajian Ilmu Pendidikan Matematika)*, 6(1), 17- 25
- Riana, R and Ibrahim, M. (2019). 'LKS Himpunan: Sebuah Pengembangan Matematika Integrasi', *JTAM| Jurnal Teori dan Aplikasi Matematika*, 3(2), p. 162.
- Rohmat, M. (2011). *Mengartikulasikan Pendidikan Nilai*. Bandung: Alfabeta.
- Sidauruk, E. E. V., & Ratu, N. (2018). Deskripsi Pemecahan Masalah Siswa Smp Dalam Menyelesaikan Soal TIMSS Konten Aljabar. *Jurnal Karya Pendidikan Matematika*, 5(2), 28–37.
- Soedjadi, R. (2000). *Kiat Pendidikan Matematika di Indonesia: Konstataasi Keadaan Masa Kini Menuju Harapan Masa Depan*. Jakarta: Dirjen Dikti Depdiknas.
- Sugianti, Y. H. (2020). *Penelitian Pengembangan Model ADDIE dan R2D2*. Pasuruan: Lembaga Academic & Research Institute.
- Sukardjo. (2005). Evaluasi Pembelajaran. *Diktat Mata Kuliah Evaluasi Pembelajaran Prodi TPP's UNY*.
- Trianto. (2007). *Model-Model Pembelajaran Inovasi Berorientasi Konstruktivistik*. Jakarta: Prestasi Pustakan.
- Undang-Undang (2013): 'Undang-Undang Nomor 20 Tahun 2003
- Wahyudi, W., Trinuryono, S., Herini, M., Hidayati, N., & Sumarno, S. (2022). Pengembangan Student worksheets Berbasis Discovery Learning Melalui Lesson Study Materi Program Linear. *Jurnal Dimensi Pendidikan dan Pembelajaran*, 10(1), 10-15.
- Widjajanti, E. (2008). Pelatihan Penyusunan LKS Mata Pelajaran Kimia Berdasarkan Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan bagi Guru SMK/MAK.
- Widoyoko, E. P. (2013). *Teknik Penyusunan Instrumen Penelitian*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar