

## DAFTAR LITERATUR

- Al-Qur'an Terjemahannya. 2010. Departemen Agama RI. Bandung: Syamil Qur'an.
- Arif, A. dan Risnaini, M. 2020. Pelatihan Modul Pembelajaran Menggunakan MS.Word Bagi Guru SMP Dan Sma Di Pulau Pinang Lahat. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*. 3(2), h, 41-51.
- Arsanti, M. 2018. Pengembangan Bahan Ajar Mata Kuliah Penulisan Kreatif Bermuatan Nilai-Nilai Pendidikan Karakter Religius Bagi Mahasiswa Prodi Pbsi, Fkip, Unissula. *Jurnal Kredo*, 1(2), h. 71-90.
- Atmonadi. 2018. *Kun Fayakun*. SelfPublishing.Jakarta.
- Auliyana, L. dan Lazim, N. 2020. The Development Of Miss Ppl (Advanced Microsoft Power Point) Learning Media At Elementary School. *Jurnal Pendidikan dan Pengajaran*, 4(4), h, 703-714.
- Chanifudin dan Tuti, N. 2020. Integrasi Sains Dan Islam Dalam Pembelajaran. *Jurnal Pendidikan*, 1(2), h, 212-229.
- Depdiknas. 2008. *Penulisan Modul*. Direktorat Jendral Peningkatan Mutu Pendidikan dan Tenaga Kependidikan Departemen Pendidikan Nasional. Jakarta.
- Faridah, N. 2018. *Mengenal Lebih Dekat dengan Cahaya dan Warna*. LeutukaPrio. Yogyakarta.
- Hadits Riwayat Muslim No. 2699.
- Hamzah, M. 2018. Integrasi Al-Qur'an dan Sains (Basis Karakter Alamiyah dan Ilmiah). *Jurnal Seminar Nasional Pendidikan Fisika FITK*. 1(1), h, 20-23.
- Hidayat, R., Lukman, H., dan Linda, L. 2019. Pengaruh Model Guided Discovery Learning Berbantuan Media Simulasi PhET Terhadap Pemahaman Konsep Fisika Siswa. *Jurnal Berkala Ilmiah Pendidikan Fisika*. 7(2), h, 97-104.
- Husna, dkk. 2020. Pengembangan Modul Fisika Berbasis Integrasi Islam-Sains Pada Materi Gerak Lurus Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Peserta Didik. *Jurnal Pendidikan Sains Indonesia*, 8(1), h. 55-66.
- Ad-Damasyqi, A., A., F., I., I., K. 2016. *Tafsir Ibnu Katsir*. Androidkit.
- Huda, I., N. 2018. *Pengembangan Modul Fisika Berbasis Integrasi Sains Dan Islam Pada Materi Medan Magnetik, Perkembangan Teori Atom Dan Relativitas Untuk Peserta Didik Kelas Xii Sma/Ma*. Skripsi tidak diterbitkan. Semarang: Fakultas Sains Dan Teknologi Universitas Islam Negeri Walisongo.
- Ihsani, N., Agil, A., dan Jamaludin, J. 2020. Perangkat Pembelajaran Biologi Berbasis Masalah Terintegrasi Nilai-Nilai Islami Untuk Meningkatkan Penguasaan Konsep Peserta Didik. *Jurnal Pijar MIPA*, 12(2), h, 103-109.

- Jempa, N. 2018. Nilai-Nilai Agama Islam. *Jurnal Pedagogik*, 1(2), h. 101-112.
- Karwono dan Heni, M. 2017. *Belajar dan Pembelajaran Serta Manfaat Sumber Belajar*. Rajawali Press. Depok.
- Khoirudin, M. 2019. Pembelajaran Biologi Menggunakan *Problem Solving* Diesertai Diagram Tree Untuk emberdayakan Kemampuan Berfikir Logis dan Menefsiirkasn Siswa. *Jurnal IJIS EDU*, 1(1), h. 33-41.
- Kosasih, E. 2021. *Pengembangan Bahan Ajar*. PT Bumi Aksara. Jakarta Timur.
- Lajnah Penafsilan Mushaf Al-Qur'an. 2016. *Cahaya dalam Perspektif Al-Qu'an dan Sains*. Lajnah Penafsilan Mushaf Al-Qur'an. Jakarta.
- Martono. 2018. Konsep Cahaya Dalam Al-Qur'an Dan Sains. *Jurnal Kaunia*, 6(2), h, 147-158.
- Maulia, H., H. dan Tabitha, S. H. W. 2018. Uji Validasi Pegembangan LKS (Lembar Kerja Siswa) Biologi SMA Berbasis Problem Based Learning pada Materi Perubahan Lingkungan untuk meningkatkan kemampuan berfikir kritis. *Jurnal Biology Education Conference*. 15(1), 354-360.
- Mustofa, A. 2006. *Terpesona di Sidratul Muntaha*. PADMA Press. Surabaya.
- Nana. 2019. *Pengembangan Bahan Ajar*. Lakeisha. Jawa Tengah.
- Nurhidayat. 2018. Integrasi Ilmu Pada Program Studi Manajemen Perbankan Syariah Dan Pengaruhnya Terhadap Kompetensi Lulusan. *Jurnal Ekonomi Islam*. 9(2), h, 169-196.
- Nurjannah, F., Retno, T., dan Muhammad, K., N. 2018. Pengembangan Bahan Ajar Tematik Terintegrasi Nilai-Nilai Islam Dan Sains Untuk Meningkatkan Karakter Religius Siswa. *Jurnal Ilmiah Pendidikan Dasar*, 3(2), h. 178-181.
- Permadi, B., A., Nur., S., K., dan Abdul C., M. 2018. Pengembangan Modul IPA Berbasis Islam dan Sains Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Kelas VI MIN 2 Mojokerto. *Jurnal Pendidikan Islam*, 1(2), h, 294-311.
- Prabowo, C., A., Ibrohim dan Murni, S. 2016. Pengembangan Modul Pembelajaran Inkuiri Berbasis Laboratorium Virtual. *Jurnal Pendidikan*, 1(6), h, 1090-1097.
- Prastowo, Andi. 2016. *Panduan Kreatif Membuat Bahan Ajar Inovatif*. DIVA Press. Jogjakarta.
- Prianto, Y (Ed). 2018. Pemahaman Konsep Sifat-Sifat Cahaya melalui Model Pembelajaran Student Facilitator and Explaining (SFE) pada Siswa Kelas V di MI AL-Abror. <http://eprints.umsida.ac.id/4070/>. 02 Agustus 2018 (01.33).
- Purnamasari, N., L. 2019. Metode Addie Pada Pengembangan Media Interaktif Adobe Flash Pada Mata Pelajaran Tik. *Jurnal Pena*, 5(1), h. 23-31.
- Putra, N. 2012. *Research and Development Penelitian dan Pengembangan*. Rajawali Pres. Jakarta.

- Rahdiyanta, D. 2015. *Teknik Penyusunan Modul*. Universitas Negeri Yogyakarta. Yogyakarta.
- Rosa, F., O., dan Fitri A., Y. 2016. *Desain Pembelajaran Modul Berbasis Model-Model Pembelajaran*. Gre Publishing. Metro Pusat.
- Rosli, M., A., S., Mohd, H., A., H., dan Busrah, B. 2018. Integrasi Pendidikan antara Islam serta Sains dan Teknologi, *Jurnal Akademia Temadu Islam*, ISSN: 978-967-2171-28-7. 95-110.
- Rizaldi, D., R., Ahmad., W., J., dan Jamal. 2020. Phet: Simulasi Interaktif Dalam Proses Pembelajaran Fisika. *Jurnal Ilmiah Profesi Pendidikan*. 5(1), h, 10-14.
- Safrudin, T. dan Sujarwo. 2019. Pengembangan Bahan Ajar Untuk Pembelajaran Matematika Bagi Siswa Tunarungu. *Jurnal Pendidikan Matematika*. 5(2), h, 87-94.
- Setiyadi, M., W., Ismail dan Hamsu, A., G. 2017. Pengembangan Modul Pembelajaran Biologi Berbasis Pendekatan Saintifik Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa. *Jurnal Educational Science and Technology*. 3(2), h, 102-112.
- Sugiono. 2017. *Metode Penelitian dan Pengembangan Research and Development*. Alfabeta. Bandung.
- Suryana. 2010. *Metodologi Penelitian*. Universitas Pendidikan Indonesia. Bandung.
- Uhya, Nailatul. 2021. *Pengembangan Modul Fisika Berintegrasi Islam Pada Materi Cahaya di SMA/MA*. Skripsi. Banda Aceh: Fakultas Tarbiyah dan Keguruan Universitas Islam Negeri Ar-Raniry Darussalam Banda Aceh
- Ulya, H. 2019. *Pengembangan Modul Berbasis Phet Pada Materi Gertaran Harmonik Sederhana*. Skripsi. Jambi: Fakultas Tarbiyah dan Keguruan Universitas Islam Negeri Sulthan Thaha Saifuddin Jambi.
- Undang-Undang Nomor 20 Tahun 2003. Sistem pendidikan nasional (online).
- Velrahga, K., D. 2021. Pengertian Cahaya Beserta Macam-Macam Sifatnya. <https://mediaindonesia.com/humaniora/439005/pengertian-cahaya-beserta-macam-macam-sifatnya>. 11 Oktober 2021 (08:15).