

DAFTAR PUSTAKA

- Akhmadi, Agus. Pendekatan Saintifik Model Pembelajaran Masa Depan. Yogyakarta: Araska, 2015.
- Al-Qur'an dan Terjemahnya Juz 1-30. Surabaya: Mekar Surabaya, 2004.
- Alvia, Hardiani, Hening Widowati, dan Agil Lepiyanto. "Pengembangan Modul Pembelajaran Biologi Berbasis Problem Solving dengan Mengintegrasikan Nilai-Nilai Islam Pada Materi Ekologi" 11, no. 1 (2020): 83–90.
- Asih, Triana, M. Khayuridlo, dan Rasuane Noor. "Pengembangan Modul Praktikum Botani Tumbuhan Rendah Melalui Identifikasi Makroalga Kawasan Pesisir Barat Lampung" 2, no. 2 (2018): 93–102.
- Chalik, Raimundus. Anatomi Fisiologi Manusia. Jakarta: Pusdik SDM Kesehatan, 2016.
- Chanifudin, dan Tuti Nuriyati. "Integrasi Sains dan Islam dalam Pembelajaran." Asatiza 1, no. 2 (2020): 212–29.
- Damayanti, Irma. "Pengembangan Modul Berorientasi Pendekatan Saintifik pada Materi Pelajaran IPA Materi Pokok Sistem Peredaran Darah Siswa Kelas XI MA Syech Yusuf." Skripsi, UIN Alauddin, 2017.
- Daryanto, dan Aris Dwicahyono. Pengembangan Perangkat Pembelajaran (Silabus, RPP, PHB, Bahan Ajar). Yogyakarta: Gava Media, 2014.
- Gade, Fithriani. Integrasi Keilmuan Sains dan Islam. Banda Aceh: Ar-Raniry Press, 2020.
- Larasati, Anggia Dwi, Agil Lepiyanto, Agus Sutanto, dan Triana Asih. "Pengembangan E-Modul Terintegrasi Nilai-Nilai Islam pada Materi Sistem Respirasi." Didaktika Biologi: Jurnal Penelitian Pendidikan Biologi 4, no. 1 (2020): 1–9.
- Lestari, Wulan Muji, Tri Ariani, dan Ovilia Putri Utami Gumay. "Pengembangan Bahan Ajar Fisika Berbasis Scientific Approach" 2, no. 1 (2018): 18–29.
- Masyitoh, Dewi, Rahma Dewi Mustika, Ahilla Salma Alfaza, dan A F Hidayatullah. "Amin Abdullah dan Paradigma Integrasi - Interkoneksi." Sains Sosial dan Humaniora 4, no. 1 (2020): 81–88.
- Musfiqon, Muhammad, dan Nurdyansyah. Pendekatan Pembelajaran Saintifik. Sidoarjo: Nizamia Learning Center, 2015.
- Pahrudin, Agus, dan Dona Dinda Pratiwi. Pendekatan Saintifik dalam Implementasi Kurikulum 2013 dan Dampaknya Terhadap Kualitas Proses dan Hasil Pembelajaran pada MAN Provinsi Lampung. Lampung: Pustaka Ali Imron, 2019.

- Romlah. Kapita Selekta SAINS dalam Al-Qur'an. Lampung: LP2M IAIN Raden Intan Lampung, 2015.
- Seftiani, Selvi. "Pengembangan Modul Pembelajaran Biologi Bernuansa Islami Berbasis Inquiry untuk Peserta Didik." Skripsi, UIN Sultham Thata Saifuddin Jambi, 2021.
- Shihab, M. Quraish. Tafsir Al-Misbah Pesan, Kesan dan Keserasian Al-Qur'an Volume 15. Jakarta: Lentera Hati, 2002.
- Suaniasih, Ni Luh Putu, I Gde Wawan Sudatha, dan Desak Putu Parmiti. "Pengembangan Modul IPA Berbasis Pendekatan Ilmiah (Scientific Approach) di SD Negeri 1 Kampung Anyar." Jurnal EDUTECH 6, no. 2 (2018): 193.
- Sugiyono. Metode Penelitian Kualitatif, Kuantitatif dan R&D. Bandung: Alfabeta, 2015.
- Sunarti, Nefi Ratna. "Pengembangan Modul Pembelajaran IPA Berbasis Integrasi Islam-Sains Materi Sistem Pernapasan Manusia untuk Siswa SMPN 7 Seluma Kelas VIII." Skripsi IAIN Bengkulu, 2021.
- Trianto. Model Pembelajaran Terpadu: Konsep, Strategi dan Implementasinya dalam Kurikulum Tingkat Pendidikan (KTSP). Jakarta: Bumi Aksara, 2015.
- Wahyuningsih, Heni Puji, dan Yuni Kusmiyati. Anatomi Fisiologi. Jakarta: Pusdik SDM Kesehatan, 2017.
- Wisudawati, Asih Widi, dan Eka Sulistyowati. "Metodologi Pembelajaran IPA." Bumi Aksara, 2017.
- Yuberti. Teori Pembelajaran dan Pengembangan Bahan Ajar dalam Pendidikan. Bandar Lampung: Anugrah Utama Raharja (AURA), 2014.
- Yulanda, Atika. "Epistemologi Keilmuan Integratif- Interkonektif M. Amin Abdullah dan Implementasinya dalam Keilmuan Islam." TAJDID 18, no. 1 (2019): 79–104.
- Zubaidah, Siti, Susriyati Mahanal, Lia Yuliati, I Wayan Dasna, Dyne R. Puspitasari, dan Dkk. Ilmu Pengetahuan Alam. Jakarta: PT Gramedia, 2017.