

## DAFTAR PUSTAKA

- Afifah, N., Kurratul ‘Aini, and Muhammad Isnaini. “Hubungan Media Pembelajaran Komik Dengan Motivasi Belajar Siswa Kelas VII Pada Materi Sistem Organisasi Kehidupan.” *Bioilmi* 4, no. 1 (2018): 9–13.
- Akbar, Oding Andika. “Minat Belajar Siswa Terhadap Media Komik Berbasis Pendekatan Saintifik Pada Materi Sistem Pencernaan Kelas XI SMA.” *BioEdu Berkala Ilmiah Pendidikan Biologi* 4, no. 1 (2015): 750–54. <http://ejournal.unesa.ac.id/index.php/bioedu>.
- Aslamiyah, Lailatul, masturi Nugroho, and Sunyoto Eko. “Pengembangan Media Pembelajaran Komik Fisika Berbasis Integrasi-Interkoneksi Nilai-Nilai Alquran.” *Unnes Physics Education Journal* 6, no. 3 (2017): 45–62. <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/upej>.
- Avrilliyanti, Herlina, and Sri Budiawanti. “Penerapan Media Komik Untuk Pembelajaran Fisika Model Kooperatif Dengan Metode Diskusi Pada Siswa SMP Negeri 5 Surakarta Kelas VII Tahun Ajaran 2011/2012.” *Jurnal Pendidikan Fisika* 1, no. 1 (2013): 156–63.
- Batubara, Hamdan Husein. *Media Pembelajaran Efektif*. 1st ed. Semarang: Fatawa Publishing, 2002.
- D. Yulianti, S. Khanafiyah, S. Sulistyorini. “Inquiry-Based Science Comic Physics Series Integrated With Character Education.” *Jurnal Pendidikan IPA Indonesia* 5, no. 1 (2016): 38–44. <https://doi.org/10.15294/jpii.v5i1.5787>.
- Daryanto. *Media Pembelajaran*. 1st ed. Yogyakarta: Penerbit Gava Media, 2016.
- Daulay, Musnar Indra. *Bahan Ajar Pelajaran Sejarah Dalam Bentuk Komik Guna Mengembangkan Kreativitas Imajinatif*. Pasuruan: CV Penerbit Qiara Media, 2020.
- Duludu, Ummysalam A.T.A. *Buku Ajar Kurikulum Bahan Dan Media Pembelajaran PLS*. Yogyakarta: Deepublish, 2017.
- Ermawati, Eko, Marmi Sudarmi, and Diane Noviandini. “Pembuatan Komik Tentang Tekanan Hidrostatik Sebagai Media Pembelajaran Fisika.” *Radiasi* 4, no. 1 (2013): 1–8.
- Gumelar, MS. *Cara Membuat Komik*. Jakarta: PT Indeks, 2011.
- Heumassy, Alcytha Pascallia, P.M.J.Tuapattinaya, and Ine Arini. “Penerapan Media Komik Sains Berbasis Scientific Approach Pada Pembelajaran Konsep Sistem Pencernaan Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Kelas VIII SMP Negeri 9 Ambon.” *Biopendix* 2, no. 2 (2016): 112–18.
- Khusniati, M. “Pendidikan Karakter Melalui Pembelajaran IPA.” *Jurnal Pendidikan IPA Indonesia* 1, no. 2 (2012): 204–10. <http://journal.unnes.ac.id/index.php/jpii>.

- Khoiri, A., Agussuryani, Q., & Hartini, P. (2017). Penumbuhan karakter islami melalui pembelajaran fisika berbasis integrasi sains-islam. *Tadris: Jurnal Keguruan dan Ilmu Tarbiyah*, 2(1), 19-31.
- Lajnah Pentashihan Mushaf Al-Qur'an. 2019. Al-Qur'an KEMENAG In Microsost Word. Indonesia: Badan Litbang dan Diklat Kementerian Agama RI.
- Marvavilha, Azmah, and Suparlan. "Model Integrasi Nilai Islam Dalam Pembelajaran Sains." *Jurnal Humanika*, no. 1 (2018): 59–80.
- Minarno, Eko Budi. "Integrasi Sains-Islam Dan Implementasinya Dalam Pembelajaran Biologi." *Seminar Nasional Teknologi Informasi, Komunikasi Dan Industri (SNTIKI) 9*, 2017, 664–69.
- Mulyono, Agus, and Ahmad Abtokhi. *Fisika & Al-Qur'an*. Malang: UIN Malang Press, 2006.
- Muspiroh, Novianti. "Integrasi Nilai-Nilai Islam Dalam Pembelajaran IPA Di Sekolah." *Journal of Emprical Reseaech in Islamic Education 2*, no. 01 (2014): 168–88.
- Muttaqin, Ahmad. "Konstruksi Kurikulum Sains Islam Keindonesiaan (Integrasi Islam, Sains Kealaman, Sains Humaniora Dan Keindonesiaan)." *EDUKASI: Jurnal Penelitian Pendidikan Agama Dan Keagamaan* 16, no. 1 (2018): 80–93.
- Minarno, E. B. (2017). Integrasi sains-Islam dan implementasinya dalam pembelajaran biologi. In *Seminar Nasional Teknologi Informasi Komunikasi dan Industri* (pp. 664-669).
- Nikmah, Syafridatun, Faruq Haroky, and Insih Wilujeng. "Development of Android Comic Media for the Chapter of Newton ' s Gravity to Map Learning Motivation of Students." *IOP Conf. Series: Journal of Physics: Conf. Series*, 2019. <https://doi.org/10.1088/1742-6596/1233/1/012051>.
- Nurrita, Teni. "Pengembangan Media Pembelajaran Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa." *Misykat* 03, no. 01 (2018): 171–87.
- Prasetyo, Iis. "Teknik Analisis Data Dalam Research and Development," 2008.
- Purwaningrum, Septiana. "Elaborasi Ayat-Ayat Sains Dalam Al-Quran : Langkah Menuju Integrasi Agama Dan Sains Dalam Pendidikan." *Inovatif* 1, no. 1 (2015): 124–41.
- Purwanto, Agus. *Ayat-Ayat Semesta Sisi-Sisi Al-Qur'an Yang Terlupakan*. Bandung: PT Mizan Pustaka, 2015.
- Puspitorini, Retno, A.K. Prodjosantoso, Bambang Subali, and Jumadi. "Penggunaan Media Komik Dalam Pembelajaran IPA Untuk Meningkatkan Motivasi Dan Hasil Belajar Kognitif Dan Afektif." *Cakrawala Pendidikan* 3 (2014): 413–20.
- Romlah. "Ayat-Ayat Al-Qur'an Dan Fisika", (Bandar Lampung:Harakindo

- Publishing, 2011)
- Sartika, S. B., & Faizah, I. (2019). Integrasi nilai-nilai al islam dalam mata kuliah fluida melalui model pembelajaran pemaknaan. *SEJ (Science Education Journal)*, 3(2), 113-130.
- Septatiningtyas, Niken, moh. rizal lukman Hakim, and Nadiya Rosmila. *Konsep Dasar Sains 1*, 2020.
- Silviyati, Hima. “Pengembangan Modul Fisika Berbasis Integrasi Sains Dan Islam Materi Besaran Dan Satuan, Suhu Dan Kalor, Dan Wujud Zat Kelas VII Smp/Mts.” universitas islam negeri walisongo semarang, 2018.
- Sugiyono. *Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif Dan R&D)*. bandung: alfabeta, 2015.
- Sujana, Atep. *Dasar-Dasar IPA: Konsep Dan Aplikasinya*. Bandung: UPI Press, 2014.
- Sukiman. *Pengembangan Media Pembelajaran*. Yogyakarta: PT Pustaka Insan Madani, 2012.
- Sumiharsono, Rudy, and Hisbiyatul Hasanah. *Media Pembelajaran*. 2nd ed. Jember: Pustaka Abadi, 2018.
- Suparmi. “Penggunaan Media Komik Dalam Pembelajaran IPA Di Sekolah.” *JNSI: Journal of Natural Science and Integration* 1, no. 1 (2018): 62–68.
- Sutirman. *Media Dan Model-Model Pembelajaran*. Yogyakarta: Graha Ilmu, 2013.
- Syafril, and Zelhendri Zen. *Dasar-Dasar Ilmu Pendidikan*. 1st ed. Depok: Kencana, 2017.
- Tatalovic, M. “Article Science Comics as Tools for Science Education and Communication : A Brief , Exploratory Study.” *Journal of Science Communication* 8, no. 4 (2009). [http://jcom.sissa.it/%0ARECEIVED:](http://jcom.sissa.it/%0ARECEIVED)
- Warliah, Wiwin, Feriska Listianti, and Tutik Irodatul Hasanah. *Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Widya Wisata*. Pamekasan: Duta Media Publishing, 2018.
- Wathoni, Lalu Muhammad Nurul. *Integrasi Pendidikan Islam Dan Sains Rekontruksi Paradigma Pendidikan Islam*. Ponorogo: CV Uwais Inspirasi Indonesia, 2018.
- Wisudawati, Asih Widi, and Eka Sulistyowati. *Metodologi Pembelajaran IPA*. Jakarta: PT Bumi Aksara, 2014.
- Yusuf, Mohamad Yasin, Sutrisno, and Karwadi. “Epistemologi Sains Islam Perspektif Agus Purwanto.” *Analisis* 17, no. 3 (2017): 65–90. <http://dx.doi.org/10.24042/ajsk.v17i1.898>.
- Zainuddin, Z., Astuti, R. D., Misbah, M., Wati, M., & Dewantara, D. (2020). Pengembangan modul pembelajaran generatif materi fluida

statis terintegrasi ayat-ayat Al-Qur'an. *Jurnal Pendidikan Informatika dan Sains*, 9(1), 1-12.

Zubaidah, Siti, Susriyati Mahanal, Lia Yuliati, I Wayan Dasna, Ardian A. Pangestuti, Dyne R. Puspitasari, Hamim T. Mahfudhillah, et al. *Ilmu Pengetahuan Alam Untuk SMP/MTs Kelas VIII Semester 2*. Jakarta: Pusat Kurikulum dan Perbukuan, Balitbang, Kemendikbud, 2017.

