DAFTAR PUSTAKA

- Adedoyin, O., & Mokobi, T. (2013). Using IRT Psychometric Analysis In Examining the Quality of Junior Certificate Mathematics Multiple Choice Examination Test Items. *International Journal of Asian Social Science*, 3(4), 992-1011.
- Allen, G., R. Augusto, & J. Westfall. (2012). *Beginning Android Web Apps Development: Develop for Android using HTML5, CSS#, and Javascript*. New York: Springer Science+Business Media
- Arikunto, S. (2009). Dasar Dasar Evaluasi Pendidikan. Jakarta: Bumi Aksara.
- Arsyad, A. (2007). Media pembelajaran. Jakarta: Rajawali Pers. Arsyad, A.
- Asyhar, N., Yusuf, I., & Widyaningsih, S. W. (2017). Pengembangan Media Pembelajaran Fisika Berbasis Multimedia Interaktif Pada Materi Gerak Parabola di SMA. *Prosiding Seminar Nasional*, 3(1).
- Baitul Maqdis. (2014). Mukjizat Al-Qur'an dalam Mengenalkan Air [Online]. Tersedia di https://baitulmaqdis.com/mukjizat-islam/kimia/mukjizal-al-quran-dalam-mengenalkan-air/.
- Chang, Raymond. (2005). Kimia Dasar: Konsep-Konsep Inti. Bandung: Erlangga.
- Darmana, A. (2013). Pandangan Siswa Terhadap Internalisasi Nilai Tauhid Melalui Materi Termokimia, *Makalah pada SEMIRATA MIPA UNILA*, Lampung.
- Darmana, A., Sudrajat, A., & Oktavianti, D. (2020). Pengembangan Bahan Pengajaran Nilai Spiritual Terpadu Dibantu oleh Visual Studio Media dengan Model Pembelajaran Berbasis Masalah Dalam Hal Motivasi Belajar. *Jurnal Seminar Internasional*.
- Fatkhurrohman., & Mukhammad, A. (2016). Efektifitas Pembelajaran IPA dengan Model Integrasi Pembelajaran Kooperatif STAD dan Peta Konsep. Pancasakti Science Educatyion Journal.
- Fatonah, S. (2009). Integrasi Nilai-Nilai Ajran Islam dalam Pembelajaran (Studi Kasus Pembelajaran Kimia di SMA Islam Terpadu Abu Bakar Yogyakarta,
- Finda. (2018). Teori Perkembangan Atom Dari Dulu Hingga Sekarang, regiunea-cernauti.blogspot.co.id/2012/12/teori-perkembangan-atom-dari-dulu.html?m=1.

- Fitriani, F., Mahmud., & Darmana, A. (2016). Pengembangan dan Standarisasi Bahan Ajar Kimia Terintegrasi Nilai-Nilai Spiritual Untuk Kelas XI SMA/MA Semester 1 Berdasarkan Badan Standar Nasional Pendidikan, *Jurnal Pendidikan Kimia*.
- Gargenta., & Marko. (2011). *Learning Android*. United States of America: O'Reilly Media.
- Hafidz Tohar Abah. (2012). Al-Qur'an dan Ilmu Kimia. [Online]. Tersedia di https://elasgary.wordpress.com/2012/0 1/25/al-quran dan-ilmu-kimia/.
- Hake, R. (1998). Interactive-engagement Versus Traditional Method: A Six-Thousand-Student Survey of Mechanics Test Data for Introductory Physics Courses. *American Journal of Physics*, 66(1), 64-74.
- Hamzah, F. (2015). Studi Pengembangan Modul Pembelajaran IPA Berbasis Integrasi Islam Sains Pada Pokok Bahasan Sistem Reproduksi Kelas IX Madrasah Tsanawiyah, *Jurnal Pendidikan Islam*.
- Hendryadi. (2014). Conten Validity (Validitas Isi). *Teorionline Personal Paper*, 1(1), 1-5.
- Haryati, M. (2009), Model dan Teknik Penilaian Pada Tingkat Satuan Pendidikan, Gaung Persada Pers, Jakarta.
- Huriaty, D. (2015). Metode Kalibrasi dan Desain Tes Berdasarkan Teori Respons Butir (IRT). *Math Didactic: Jurnal Pendidikan Matematika*, 1(3), 191-199.
- Jhon T. Moore. (2010). Kimia For Dummies. Bandung: Pakar Raya.
- Joseph, Jyonthy & Shinto Kurian, K. (2013). *Mobile OS-Comparative Study*. Journal of Engineering, Computers & Applied Science (JEC&AS)
- Kartanegara, M. (2005), Integrasi Ilmu : Sebuah Rekonstruksi Holistik. Jakarta : Arasy PT Mizan Pustaka
- Majid, A. (2006), Perencanaan Pembelajaran Mengembangkan Standar Kompetensi Guru, PT. Remaja Rosdakarya, Bandung.
- Murtono. (2008). Konsep Cahaya dalam Al- Qur'an dan Sains. Jurnal Kaunia.4(2):147-158

- Muftie Arifin. (2004). E-Book Matematika dan Alam Semesta. Bandung: PT Kiblat Buku Utama.
- Muis, A. (2010), Pengembangan Modul Kimia Berwawasan Integrasi Islam-Sains Untuk Kelas X Materi Pokok Hidrokarbon dan Minyak Bumi, Skripsi, Universitas Islam Negeri Sunan Kalijaga, Yogyakarta.
- Nata, A., Suwito, Abdillah, M., Arief, A., et al. (2005). Integrasi ilmu agama dan ilmu umum Edisi 1. Jakarta : PT Raja Grafindo Persada.
- Petrucci, harwood, herring & Madura. (2011). Kimia dasar prinsip-prinsip dan aplikasi modern jilid 1. Jakarta : Erlangga
- Septiana, P. (2015). Elaborasi Ayat-Ayat Sains dalam Al-Quran: Langkah Menuju Integrasi Agama dan Sains dalam Pendidikan. Inovatif: 1(1): 124-141. Tersedia di http://jurnal.staih.ac.id/index.php/inov atif/article/view/16
- Retnawati, H., Hadi, S., & Nugraha, A. C. (2016). Vocational High School Teachers' Difficulties in Implementing the Assessment in Curriculum 2013 in Yogyakarta Province of Indonesia. *International Journal of Instruction*, 9(1), 33-48.
- Ritaningsih. (2017). Upaya Meningkatkan Motivasi dan Hasil Belajar Siswa Melalui Kegiatan Tutor Sebaya Dalam Pengajaran Remedial Materi Getaran dan Gelombang di Kelas VIII C Semester Genap Tahun Pelajaran 2015/2016 SMP Negeri 1 Pangkah Kabupaten Tegal. Pancasakti Science Educatyion Journal.
- Qomaria, R. (2016). Di Indonesia, Hanya 1 dari 1.000 Orang yang Serius Membaca Buku, jurnal pendidikan islam
- Sadiman., & Karolina. (2006). *Media Pendidikan Pengertian, Pengembangan, dan Pemanfaatannya*. Jakarta: Raja Grafindo.
- Sadima., & Karolina. (2017). Pendekatan Saintific Quantum dalam Memahami Perjalanan Isra' Nabi Muhammad SAW. Fokus Jurnal Kajian Keislaman dan Kemasyarakatan. 2(2):201-225. Tersedia di http://journal.staincurup.ac.id/index.ph p/JF/article/view/326.
- Stark, J. (2010). *Building Android Apps with HTML, CSS, and JavaScript*. United States of America: O'Reilly Media.

- Sugiyono. (2009). Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif Dan R&D. Bandung: AlfaBeta
- Sugiyono. (2012). Statistik untuk Penelitian. Bandung: Alfabeta.
- Sumintono, B., & Widhiarso, W. (2015). *Aplikasi Model Rasch untuk Penelitian Ilmu-Ilmu Sosial*. Cimahi: Trim Komunikata Publishing House.
- Syarifah. (2007). Persyaratan Analisis Instrumen sebagai Prasyarat Ketepatan Hasil Analisa dalam Penelitian Pendiidkan. *Jurnal Penelitian MIPA*, 12-19.
- Taufiq, M., Amalia, A. V., Parmin, P., & Leviana, A. (2016), Design Of Science Mobile Learning of Eclipse Phenomena With Conservation Insight Android-Based App Inventor 2. *Jurnal Pendidikan IPA Indonesia*.
- Thoifuri. (2007). Menjadi guru Inisiator. Semarang: Rasail Media Group.
- Tsuwaibah. (2014). Epistomologi unity of science ibn sina kajian integrasi keilmuan ibn sina dalam kitab asy-syifa juz 1 dan relevansinya dengan unity of science IAIN Walisongo. Laporan hasil penelitian individual. Semarang: Fakultas Ushuluddin IAIN Walisongo.
- Wismono, J. (2007). Kimia dan Kecakapan hidup. Jakarta: Ganeca Exact
- Wulandari, B. (2013). Pengaruh *Problem-Based Learning* Terhadap Hasil Belajar Ditinjau Dari Motivasi Belajar PLC di SMK. *Jurnal Pendidikan Vokasi*, 3(2), 178-191.

