

DAFTAR RUJUKAN

- Alfian, Alfian, Marsud Hamid, and Iwan Suhardi, 'Pengembangan Media Pembelajaran Aplikasi Augmented Reality Berbasis Android Menggunakan Unity Untuk Pembelajaran Struktur Atom Senyawa Organik Hidrokarbon', *Indonesian Journal of Educational Studies*, 21.2 (2018), 123–31
- Arsyad, Azhar, *Media Pembelajaran* (Jakarta: Raja Grafindo Persada, 2015)
- Ashari, Dini, 'Analisis Pemanfaatan Media Pembelajaran Augmented Reality (AR) Untuk Meningkatkan Keterampilan Berpikir Kritis', 17.1 (2023), 176–85
- Elisa, Edi, and I Gede Wiratmaja, 'Augmented Reality: Analisis Pengembangan Media Pembelajaran Kimia Untuk Meningkatkan Keterampilan 4C Mahasiswa', *Journal of The Indonesian Society of Integrated Chemistry*, 11.2 (2019), 73–81
- Ennis, Robert H, 'The Nature of Critical Thinking : An Outline of Critical Thinking Dispositions And Abilities', 2011, 1–8
- Ghufron, Anik, 'Pendekatan Penelitian Dan Pengembangan (R&D) Di Bidang Pendidikan Dan Pembelajaran', *Cakrawala Pendidikan*, 2011
- Husin, Nurul Faeizah, Hairulliza Mohamad Judi, and Siti Aishah Hanawi, 'Meaningful Programming Learning Using Technology Integration: Implementation And Application Level', 10.02 (2021), 77–94
- Jamilah, Siti, *Buku Panduan Pendidik Ikatan Kimia*, *Journal of Chemical Information and Modeling*, 2018, LIII
- Lesmana, Elsa Awalia, Ida Farida, and Ferli Septi Irwansyah, 'Penerapan Media Pembelajaran Augmented Reality Pada Pembentukan Ikatan Kovalen Berdasarkan Teori Ikatan Valensi Untuk Meningkatkan Kemampuan Representasi Submikroskopik', *Gunung Djati Conference Series*, 2 (2021)
- Mashami, Ratna Azizah, Khaeruman Khaeruman, and Ahmadi Ahmadi,

- ‘Pengembangan Modul Pembelajaran Kontekstual Terintegrasi Augmented Reality Untuk Meningkatkan Keterampilan Berpikir Kritis Siswa’, *Hydrogen: Jurnal Kependidikan Kimia*, 9.2 (2021), 67
- Moeliono, Anton M., and Dkk, *Kamus Besar Bahasa Indonesia* (Jakarta: Balai Pustaka, 2007)
- Mudlofir, Ali, and Evi Fatimatur Rusydiyah, *Desain Pembelajaran Inovatif (Dari Teori Ke Praktik)* (Jakarta: PT. RajaGrafindo Persada, 2016)
- Mulyatiningsih, Endang, ‘Pengembangan Model Pembelajaran’, *Islamic Education Journal*, 2015
- Nikko, Primanda, Wahyu Hafidha, and Endah Sudarmilah, ‘Augmented Reality Sistem Periodik Unsur Kimia Sebagai Media Pembelajaran Bagi Siswa Tingkat SMA Berbasis Android Mobile’, *KomuniTi*, VI.2 (2014), 122–31
- Nur, Ade Irma, ‘Pengembangan Media Pembelajaran Interaktif Berbasis Teknologi Augmented Reality Pada Materi Ikatan Kimia’, 2015
- Nurillah, Happy Sagita, and Kriesna Kharisma Purwanto, ‘Penggunaan Media Augmented Reality Berbasis Android Terhadap Peningkatan Prestasi Belajar Siswa Pada Materi Ikatan Kimia’, *Journal of Chemical Education*, 12.1 (2023), 17–22
- Pratama, Gilang Yuda, ‘Analisis Penggunaan Media Augmented Reality Sebagai Media Pembelajaran Terhadap Motivasi’, 2018
- Pratiwi, Lanjar, ‘Media Video: Solusi Pembelajaran IPS Bagi Siswa Sekolah Dasar’, *PROSIDING Seminar Nasional Pendidikan Era Revolusi*, 2018, 1–14
- Purwanto, Ngalim, *Prinsip-Prinsip Dan Teknik Evaluasi Pengajaran* (Bandung: PT Remaja Rosda Karya, 2020)
- Ramadani, Reski, Ramlawati, and Muhammad Arsyad, ‘Pengembangan Modul Pembelajaran Kimia Berbasis Augmented Reality’, 3.2 (2020), 152–62
- Riduwan, *Dasar-Dasar Statistika* (Bandung: Alfabeta, 2009)

- Risnawati, 'Aplikasi Media Pembelajaran Pencampuran Zat Kimia Berbasis Augmented Reality Menggunakan Platform Android' (UIN ALAUDDIN MAKASSAR, 2019)
- Sabrina, Ridha, 'Identifikasi Kesulitan Siswa Pada Materi Ikatan Kimia Di SMAS Muslimat Samalanha Bireuen' (Universitas Islam Negeri Ar-Raniry, 2018)
- Sadiman, A., S., *Media Pendidikan: Pengeratian, Pengembangan, Dan Pemanfaatannya*. (Jakarta: Pustekom Dikbud dan PT Rajagrafindo Persada, 1986)
- Setiawan, Ahmad Hasni, and Hasan Dani, 'Studi Terhadap Media Augmented Reality (Ar) Dalam Meningkatkan Hasil Belajar Peserta Didik Pada Kd Memahami Jenis-Jenis Alat Berat', *Jurnal Kajian Pendidikan Teknik Bangunan*, 7.1 (2021), 1–5
- Sugih, Agung, Surya Adi Wibowo, and Mira Orisa, 'Augmented Reality Senyawa Kimia Sebagai Media Pembelajaran Bagi Siswa SMA Berbasis Android', 4.1 (2020), 332–40
- Sugiyono, *Metode Penelitian Pendidikan: Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, Dan R & D*. (ALFABETA, 2015)
- Supriono, Nanang, and Fahrur Rozi, 'Pengembangan Media Pembelajaran Bentuk Molekul Kimia Menggunakan Augmented Reality Berbasis Android', *JUPI (Jurnal Ilmiah Penelitian Dan Pembelajaran Informatika)*, 3.1 (2018), 53–61 <<https://doi.org/10.29100/jipi.v3i1.652>>
- Taluke, Dryon, Ricky S M Lakat, Amanda Sembel, Ekosistem Mangrove, and Menjelaskan Bahwa, 'Analisis Preferensi Masyarakat Dalam Pengelolaan Ekosistem Mangrove Di Pesisir Pantai Kecamatan Loloda Kabupaten Halmahera Barat', *Spasial*, 6.2 (2019), 531–40
- Thiagarajan, Sivasailam, Dorothy S. Semmel, and Melvyn I. Semmel, *Instructional Development for Training Teachers of Exceptional Children: A Sourcebook*, *Journal of School Psychology*, 1976, XIV

- Trianto, *Model Pembelajaran Terpadu Dalam Teori Dan Praktek* (Jakarta: Prestasi Pustaka Publisher, 2007)
- Untari, Rahmania Sri, Fitria Nur Hasanah, Mahardika Darmawan Kusuma Wardana, and Muhammad Irfan Jazuli, 'Pengembangan Augmented Reality (AR) Berbasis Android Pada Pembelajaran Pemodelan Bangun Ruang 3D', *Jurnal Pendidikan: Teori, Penelitian, Dan Pengembangan*, 7.5 (2022), 190–96 <<https://doi.org/10.17977/jptpp.v7i5.15238>>
- Utami, Budi, Agung Nugroho catur Saputro, Sri Yamtinah, Bhakti Mulyani, and Lina Mahardiani, *Kimia Untuk SMAN Kelas X BSE*, 2009
- Wati, Ega Rima, *Ragam Media Pembelajaran* (Jakarta: Kata Pena, 2016)
- Windasari, Tahan Suci, 'Pengaruh Penggunaan Media Audio Visual Terhadap Hasil Belajar Ipa Siswa Kelas Iv Sekolah Dasar', *Jurnal Pendidikan Dasar*, 10.1 (2019), 1–13
- Yanuar, Umar Said, 'Pengembangan Modul Ikatan Kimia Terintegrasi Augmented Reality (AR)' (Universitas Islam Negeri Walisongo Semarang, 2021)