

DAFTAR PUSTAKA

- Aguayo Torrez, Madahi Veronica, *Pengembangan Media Pembelajaran Interaktif Berbasis Android Menggunakan Ispring Suite 8 Pada Materi Larutan Penyangga Kelas XI IPA SMA*, 2021
- Ahmad, Azhar, Sonal Khan, Maitlo Imama, and Sabir Rao, 'Teachers' Perceptions on the Use of PowerPoint Presentations in ESL Classrooms at University Level in Lahore', *Pakistan Languages and Humanities Review*, 6.III (2022)
- Ainyn, Qurrota, and Kusumawati Dwiningsih, 'Multimedia Interaktif Dengan Penstimulasian Intelegensi Visual Spasial Pada Submateri Ikatan Kovalen', *JRPK: Jurnal Riset Pendidikan Kimia*, 10.2 (2021), 132–38
- Aulia, R Nurhayati, and Nur Tanzila, 'Konsep Dasar Media Pembelajaran', *Journal of Islamic Education at Elementary School*, 1.1 (2020), 38–46
- Bana, Rindiani E, Sergius P Dethan, and Irna K S Blegur, 'Powerpoint Dan Ispring : Kombinasi Untuk Media Pembelajaran Matematika Berbasis Android', *SANTIKA: Seminar Nasional Tadris Matematika*, 2 (2022), 284–95
- Dwiqi, Gede Cris Smaramanik, I Gde Wawan Sudatha, and Adrianus I Wayan Ilia Yuda Sukmana, 'Pengembangan Multimedia Pembelajaran Interaktif Mata Pelajaran IPA Untuk Siswa SD Kelas V', *Jurnal Edutech Undiksha*, Vol. 8.No. 2 (2020), Hal. 33
- Effendy, "Molekul, Struktur, dan Sifat-sifatnya" (Malang: Indonesian Academic Publishing, 2017), hal. 1
- Faiz, Aiman, Anis Pratama, and Imas Kurniawaty, 'Pembelajaran Berdiferensiasi Dalam Program Guru Penggerak Pada Modul 2.1', *Jurnal Basicedu*, 6.2 (2022), 28 46–53

- Fatma, Arina Diana, and Crys Fajar Partana, 'Pengaruh Penggunaan Media Pembelajaran Berbasis Android Terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Kimia', *Jurnal Inovasi Pendidikan IPA*, Vol. 5.No. 2 (2019), Hal. 229-236
- Febriani Sari Safitri, and Aini Syamsi, 'Pengembangan Media Pembelajaran Powerpoint Interaktif Berbasis Inkuiri Terbimbing Pada Materi Ikatan Kimia Kelas X SMA/MA', *Ranah Research : Journal of Multidisciplinary Research and Development*, 3.4 (2021), 215–222
- Hasan, Muhammad, Milawati, Darodjat, HarahapTuti Khairani, and Tasdin Tahrim, *Media Pembelajaran, Tahta Media Group*, 2021
- Hasanah, Itsna, Jeckson Siahaan, Muntari Muntari, and Burhanuddin Burhanuddin, 'Pengembangan Media Pembelajaran Kimia Berbasis Power Point Ispring Suite Untuk Meningkatkan Motivasi Belajar Siswa Selama Pembelajaran Mandiri Di Sman 1 Gunungsari', *Chemistry Education Practice*, 6.1 (2023), 78–85
- Jamilah, Nisaul, 'Pengembangan Media Pembelajaran Power Point Ispring Presenter Pada Materi Kosakata Bahasa Arab Peserta Didik Kelas V MI Tarbiyatul Athfal Lampung Timur', *Al Mahāra: Jurnal Pendidikan Bahasa Arab*, 5.1 (2019), 141–154
- Karim, Fadila, Netty Ino Ischak, Erni Mohamad, and La Ode Aman, 'Identifikasi Miskonsepsi Ikatan Kimia Menggunakan Diagnostic Test Multiple Choice Berbantuan Certainty of Response Index', *Jambura Journal of Educational Chemistry*, 4.1 (2022), 19–25
- Lestari, Dewi Indah, Sri Amintarti, and Aulia Ajizah, 'Pengembangan Media Pembelajaran Materi Pteridophyta Kelas X SMA Berbasis Hasil Penelitian Di Kebun Wisata Durian Banjarbaru Dalam Bentuk Aplikasi Android', *JUPEIS : Jurnal Pendidikan Dan Ilmu Sosial*, 2.4 (2023), 92–99

- Malik, Affan, 'Pengembangan Bahan Ajar Dalam Bentuk Media Komik Dengan 3D Page Flip Pada Materi Ikatan Kimia', *Jurnal Inovasi Pendidikan Kimia*, 13.1 (2019), hal. 2295-
- Marsela Yulianti, Divana Leli Anggraini, Siti Nurfaizah, and Anjani Putri Belawati Pandiangan, 'Peran Guru Dalam Mengembangkan Kurikulum Merdeka', *Jurnal Ilmu Pendidikan Dan Sosial*, 1.3 (2022), 290–98
- Mimin Ninawati, Feli Cianda Adrin Burhendi, and Wulandari Wulandari, 'Pengembangan E-Modul Berbasis Software ISpring Suite 9', *Jurnal Educatio FKIP UNMA*, 7.1 (2021), 47–54
- Mutrafi, Maulana, *Desain Dan Uji Coba Media Pembelajaran Kimia Interaktif Berbasis Powerpoint Menggunakan Aplikasi Microsoft Office Powerpoint 2016 Pada Materi Laju Reaksi*, 2021
- Nahdi, Dede Salim, Abdur Rasyid, and Ujiati Cahyaningsih, 'Meningkatkan Kompetensi Profesional Guru Melalui Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Teknologi Informasi', *BERNAS: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 1.2 (2020), 76–81
- Pradana, Ian, Punaji Setyosari, and Sulthoni Sulthoni, 'Pengembangan Multimedia Pembelajaran Interaktif Berbasis Android Pada Mata Pelajaran Ilmu Pengetahuan Alam Materi Cahaya', *JINOTEP (Jurnal Inovasi Dan Teknologi Pembelajaran): Kajian Dan Riset Dalam Teknologi Pembelajaran*, 7.1 (2020), 26–32
- Qurrotaini, Lativa, Tri Widya Sari, and Venni Herli Sundi, 'Efektivitas Penggunaan Media Video Berbasis Powtoon Dalam Pembelajaran Daring'
- Rahma, F, *MEDIA PEMBELAJARAN (Kajian Terhadap Langkah-Langkah Pemilihan Media Dan Implementasinya Dalam Pembelajaran Bagi Anak Sekolah Dasar)*, *Jurnal Studi Islam*,

2019, VOL. 14

- Ramdhani Eka Putra, Khoirunnisa, Siregar Nur Asti Nadiah, 'Efektifitas Modul Elektronik Terintegrasi Multiple Representation Pada Materi Ikatan Kimia', *Jurnal of Research and Technologi*, Vol. 6.No. 1 (2020), Hal. 162-167
- Rasmani, Upik Elok Endang, Siti Wahyuningsih, Novita Eka Nurjanah, Jumiatmoko Jumiatmoko, Yuanita Kristiani Wahyu Widiastuti, and Putri Agustina, 'Multimedia Pembelajaran Interaktif Untuk Guru PAUD', *Jurnal Obsesi : Jurnal Pendidikan Anak Usia Dini*, Vol. 7.No. 1, Hal. 10-16
- Sariati, Ni Kadek, Suardana, I Nyoman, Wiratini, Ni Made, 'Analisis Kesulitan Belajar Kimia Siswa Kelas Xi Pada Materi Larutan Penyangga', *Ilmiah Pendidikan Dan Pembelajaran*, Vol.4 (2020), Hal. 86-97
- Sugiyono, *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, Dan R&D* (Bandung: Alfabeta, 2017), h. 407.
- Susi, Susilawati, and Muhamad Yasir, 'Transformasi Media Pembelajaran Di Masa Pandemi Covid-19', *Literasi: Jurnal Pengabdian Masyarakat Dan Inovasi*, 1.2 (2021), 263-72
- Wiwit Alwi, Hermansyah Amir, and Emilia Febrianti, 'Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Android Dengan Lectora Inspire Pada Mata Kuliah Kimia Anorganik II', *Alotrop*, 6.2 (2022), 151-155
- Wulandari, Amelia Putri, Annisa Anastasia Salsabila, Karina Cahyani, Tsani Shofiah Nurazizah, and Zakiah Ulfiah, 'Pentingnya Media Pembelajaran Dalam Proses Belajar Mengajar', *Journal on Education*, Vol. 5.No. 2, Hal. 3928-3936
- Wulandari, Nyemas, Aunurrahman, and Warneri, 'Pengembangan

Media Pembelajaran Interaktif Berbasis Android Untuk Pembelajaran Fisika Di Sekolah Menengah Atas', *Jurnal Pendidikan Dan Pembelajaran Khatulistiwa*, Vol. 8.No. 12 (2019), Hal.1