

DAFTAR PUSTAKA

- Agusti, Mely, Sura Menda Ginting, and Febrian Solikhin, 'Pengembangan E-Modul Kimia Menggunakan Exe-Learning Berbasis Learning Cycle 5E Pada Materi Larutan Penyangga', *Alotrop: Jurnal Pendidikan Dan Ilmu Kimia*, 5.2 (2021), 198–205
- Alfitri, Shifia, *Model Discovery Learning Dan Pemberian Motivasi Dalam Pembelajaran*, ed. by Nurhadi (Bogor: Guepedia, 2020) Alfitri, Shifia, *MODEL DISCOVERY LEARNING DAN PEMBERIAN MOTIVASI DALAM PEMBELAJARAN Konsep Motivasi Prestasi Belajar*, ed. by Nurhadi (Bogor: Guepedia, 2020)
- Anggraini, Lya Dewi; dewi, Yuli Kartika; Santoso, Dani Junaedi ; Darwis, Justin, *Modul Pembuatan Video Kreatif: Premiere Pro, Canva, & Powtoon* (Jejak Publisher, 2021)
- Arianti, Visca Alisia, and Rahadian Zainul, 'Pengembangan E-Modul Berbasis Discovery Learning Pada Materi Larutan Elektrolit Dan Non Elektrolit Kelas X SMA/MA', *Edukimia*, 2.2 (2020), 79–84
- Dewi, Citra Citra Ayu, Janista Mia Kusuma, Pahriah Pahriah, and Wilda Syahri, 'Pengembangan Modul Digital Pada Materi Struktur Atom Untuk Menumbuhkan Literasi Digital Siswa', *Journal of The Indonesian Society of Integrated Chemistry*, 14.2 (2022), 84–89 Fahrurrozi, *Pengembangan Perangkat Pembelajaran: Tinjauan Teoritis Dan Praktik* (Jakarta: Universitas Hamzanwadi, 2020)

- Ginting, Feronika Agustina; Syahputra, Ricky Andi; Purba, Jamaludin; Sutiani, Ani; Dibyantini, Ratu Evina Dibyantini, 'Pengembangan Modul Berbasis Discovery Learning Terintegrasi Literasi Sains Pada Materi Laju Reaksi', *Jurnal Inovasi Pembelajaran*, 4.2 (2022), 167–76
- Gola, Nofefta, Subiki Subiki, and Lailatul Nuraini, 'Profil Respon Siswa Penggunaan E-Modul Fisika Berbasis Android (Andromo)', *Jurnal Pembelajaran Fisika*, 11.2 (2022), 53
- Indrawati, Teti, 'Pemanfaatan Nanosains Dan Nanoteknologi Untuk Meningkatkan Efektivitas Obat', *Jurnal Ilmu Kefarmasian*, 16.2 (2023), 73–83
- Jumini, Sri, *Fisika Inti* (Yogyakarta: Penerbit Mangku Bumi, 2018) Kadek, Ni, I Nyoman, and Ni Made, 'Analisis Kesulitan Belajar Kimia Siswa Kelas Xi Pada Materi Larutan Penyangga', *Jurnal Imiah Pendidikan Dan Pembelajaran P-ISSN: 1858-4543 e-ISSN: 2615-6091*, 4.April 2020 (2020), 1–12
- Kemendikbudristek, 'Kurikulum Untuk Pemulihan Pembelajaran', *Kajian Akademik*, 2021, 130
- Kosasih, *Pengembangan Bahan Ajar* (Jakarta: Bumi Aksara, 2021) Nadir, Muhammad, Riyan Arthur, and Daryati Daryati, 'Literature Review: The Role of E-Modules in Improving Vocational Students' Scientific Literacy Skills', *Jurnal PenSil*, 11.3 (2022), 197–205
- Nasution, Rida Anastasia, and Ani Sutiani, 'Pengembangan

Modul Berbasis Discovery Learning Terintegrasi Literasi Sains Pada Pokok Bahasan Larutan Asam Basa Di SMA Swasta Cerdas Murni’, *Jurnal Teknologi Pendidikan : Jurnal Penelitian Dan Pengembangan Pembelajaran*, 7.2 (2022), 249 Pamularsih, B, and Samsi Haryanto, ‘Pengembangan E-Modul Kimia Berbasis Discovery Learning Pada Pokok Bahasan Koloid’, *Journal of Educational Evaluation Studies ...*, 1.2 (2020), 91–102

Puspita*, Kana, Muhammad Nazar, Latifah Hanum, and Muhammad Reza, ‘Pengembangan E-Modul Praktikum Kimia Dasar Menggunakan Aplikasi Canva Design’, *Jurnal IPA & Pembelajaran IPA*, 5.2 (2021), 151–61 Riduan, *Dasar-Dasar Statistika* (Bandung: Alfabeta, 2014)

Rohmiyati, Nazillatur, Ashadi Ashadi, and Suryadi Budi Utomo, ‘Pengembangan Modul Kimia Berbasis Inkuiri Terbimbing Pada Materi Reaksi Oksidasi – Reduksi’, *Jurnal Inovasi Pendidikan IPA*, 2.2 (2016), 223 Setiana, Pragiwati, and Endah Peniati, ‘The Development of an E-Module Based on Discovery Learning on Coordination System Material to Improve 4C Skills of High School Students’, *Journal of Biology Education*, 12.3 (2023), 348–59

Sridefa Rahmi, and Yerimadesi, ‘Efektivitas E-Modul Titrasi Asam Basa Berbasis Guided Discovery Learning Terhadap Hasil Belajar Siswa Kelas XI Di SMAN 7 Padang’, *Jurnal Pendidikan Mipa*, 12.3 (2022), 431–36 Sudikan, Setya Yuwana, *Metode Penelitian Dan Pengembangan (Research & Development) Dalam Pendidikan Dan Pembelajaran* (Malang: UMM Press, 2023)

- Sugiyono, *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif Dan R&D* (Bandung: Alfabeta, 2015)
- Susana, Afria, *Pembelajaran Discovery Learning Menggunakan Multimedia Aktif* (Bandung: TATA AKBAR, 2019)
- Suyanto, *Multimedia Alat Untuk Meningkatkan Keunggulan Bersaing*, 11th edn (Yogyakarta: Penerbit Andi, 2005)
- Syafii, Imam, 'Pengaruh Model Pembelajaran Discovery Learning Terhadap Keterampilan Kolaborasi Siswa Pada Materi Larutan Penyangga', *Jurnal Pendidikan Indonesia : Teori, Penelitian, Dan Inovasi*, 2.5 (2022), 18–26
- Ulfa, Nadya, and Ani Sutiani, 'Pengembangan E-Modul Asam Basa Berbasis Literasi Sains', *Edukimia*, 3.3 (2021), 161–66
- Unarajan, Dominikus Dollet, *No Title* (Jakarta: Unika Atma Jaya, 2019)
- Wijanarko, Patrius Bambang, *Mengenal Lebih Dekat Teknologi Nano: Pengetahuan Untuk Pemula* (Lombok: Penerbit P4I, 2022)