

DAFTAR RUJUKAN

- A, Muhammad Ilham, Siti Zubaidah, Azizul Ghofur, and Candra Wicaksono, 'Effects of Remap-TPS Using Wizer .Me Website and Mindmap Application on Students ' Cognitive Learning Results', *Jurnal Pendidikan: Teori, Penelitian, Dan Pengembangan*, 8.2 (2023), 92–99
- Aisyah, Siti, Evih Noviyanti, and Triyanto Triyanto, 'Bahan Ajar Sebagai Bagian Dalam Kajian Problematika Pembelajaran Bahasa Indonesia', *Jurnal Salaka : Jurnal Bahasa, Sastra, Dan Budaya Indonesia*, 2.1 (2020), 62–65 <<https://doi.org/10.33651/jsalaka.v2i1.1838>>
- Akbar, Irsan Aidil, Prodi Pendidikan Akuntansi, Universitas Negeri Yogyakarta, Diana Rahmawati, Staf Pengajar, Jurusan Pendidikan, and others, 'PENGEMBANGAN THE TAX ADMINISTRATION GAMES (THE TAG) BERBASIS ANDROID SEBAGAI MEDIA PEMBELAJARAN ADMINISTRASI PERPAJAKAN PADA MATERI PAJAK PENGHASILAN PASAL 21 DI KELAS XI AKL SMK NEGERI 7 YOGYAKARTA TAHUN AJARAN 2018 / 2019 THE DEVELOPMENT OF ANDROID-BA', 1, 2019, 1–19
- Ani, Novi Indri, and Lazulva Lazulva, 'Desain Dan Uji Coba LKPD Interaktif Dengan Pendekatan Scaffolding Pada Materi Hidrolisis Garam', *Journal of Natural Science and Integration*, 3.1 (2020), 87 <<https://doi.org/10.24014/jnsi.v3i1.9161>>
- Annisa, Rizki, Budi Astuti, and Budi Naini Mindyarto, 'Tes Diagnostik Four Tier Untuk Identifikasi Pemahaman Dan Miskonsepsi Siswa Pada Materi Gerak Melingkar Beraturan', *Jurnal Pendidikan Fisika Dan Keilmuan (JPFK)*, 5.1 (2019), 25 <<https://doi.org/10.25273/jpfk.v5i1.3546>>
- Arief Sadiman, dkk, 'Media Pendidikan Dan Proses Belajar Mengajar', *Jurnal Pendidikan Sains Indonesia*, 7.1 (2020), 34–41 <<https://doi.org/10.24815/jpsi.v7i1.13556>>
- Arieno, Rara Nabilla, Muti'ah Muti'ah, Saprizal Hadisaputra, and Lalu Rudyat Telly Savalas, 'Pengembangan Modul Praktikum Berpedoman Pembelajaran Berbasis Masalah Sebagai Penunjang Kegiatan Praktikum Kimia Materi Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Laju Reaksi Siswa Kelas XI MIA SMAN 1 Lingsar', *Chemistry Education Practice*, 6.1 (2023), 108–13 <<https://doi.org/10.29303/cep.v6i1.3609>>

- Arsyad, Muhammad, Manggara Sihaloho, and Akram La Kilo, 'Analisis Miskonsepsi Pada Konsep Hidrolisis Garam Siswa Kelas XI SMAN 1 Telaga', *Jurnal Entropi Inovasi Penelitian, Pendidikan Dan Pembelajaran Sains*, 11.2 (2016), 190–95
- Arta, I Made, I Gusti Ngurah Japa, and I Komang Sudarma, 'Problem Based Learning Berbantuan Icebreaker Berpengaruh Terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika', *Mimbar PGSD Undiksha*, 8.2 (2020), 264–73
- Ayirahma, Rintis Mega, and Muchlis Muchlis, 'Pengembangan E-LKPD Berorientasi Model PBL Untuk Meningkatkan Keterampilan Berpikir Kritis Pada Materi Asam Basa', *Jurnal Pendidikan Indonesia*, 4.6 (2023), 675–83 <<https://doi.org/10.59141/japendi.v4i6.1961>>
- Ayuditiasni Dewi, Najla, Ratih Purnamasari, and Nita Karmila, 'Pengembangan E-Lkpd Berbasis Webiste Wizer.Me Materi Sifat-Sifat Bangun Ruang', *Didaktik : Jurnal Ilmiah PGSD STKIP Subang*, 9.2 (2023), 2562–75 <<https://doi.org/10.36989/didaktik.v9i2.995>>
- Basharat, Shahnai, Sidra Khalid, Maria Aslam, Sanabil Anmol, Fatima Syed, Armeen Riaz, and others, 'Qualitative Analysis of Milk Adulterants in Various Samples of Milk, Available In Local Market of Lahore, Pakistan', *EAS Journal of Nutrition and Food Sciences*, 1.5 (2019), 104–7 <<https://doi.org/10.36349/EASJNFS.2019.v01i05.004>>
- Basrina, Yulya, Nila Afryansih, and Trina Febriani, 'Pengembangan Aplikasi Evaluasi Pembelajaran Wizer . Me Pada Mata Pelajaran IPS Di MTs Darussalam Aryojeding', 8.1 (2023), 210–17
- Cintia Fitriani Rumapea, and Ramlan Silaban, 'Pengembangan Instrumen Tes Diagnostik Three-Tier Multiple Choice Berbasis Android Based Test Untuk Mengukur Miskonsepsi Siswa Pada Materi Laju Reaksi Kelas XI SMA', *Educenter : Jurnal Ilmiah Pendidikan*, 1.2 (2022), 95–104 <<https://doi.org/10.55904/educenter.v1i2.44>>
- Dewi, Ni Putu Diah Mahendri, and Gusti Ngurah Sastra Agustika, 'E-LKPD Interaktif Berbasis Etnomatematika Jejahitan Bali Pada Materi Bangun Datar Kelas IV SD', *MIMBAR PGSD Undiksha*, 10.1 (2022), 94–104 <<https://doi.org/10.23887/jjpsgd.v10i1.45350>>

- Donasari, A'in, and Ramlan Silaban, 'Pengembangan Media Pembelajaran Kimia Berbasis Android Pada Materi Termokimia Kelas XI SMA', *Jurnal Inovasi Pembelajaran Kimia*, 3.1 (2021), 86 <<https://doi.org/10.24114/jipk.v3i1.23056>>
- Dwi Rochmada, Efrida, 'Pengembangan Game Edukasi Wordwall Dalam Pembelajaran IPS Materi Peninggalan Sejarah Kelas IV Sekolah Dasar', *Pgsd*, 10.06 (2022), 1355–64
- Eliyarti, Eliyarti, Chichi Rahayu, and Zakirman Zakirman, 'Tinjauan Kontribusi Google Classroom Dalam Mendukung Perkuliahan Kimia Dasar', *Jurnal Pendidikan Kimia Indonesia*, 4.1 (2020), 32–39 <<https://doi.org/10.23887/jpk.v4i1.24299>>
- Fadhila, Annisa Nur, 'Pengembangan E-LKPD Berbasis PBL Menggunakan Flip PDF Professional Untuk Meningkatkan Literasi Sains Pada Materi Medan Magnet', *Nusantara: Jurnal Pendidikan Indonesia*, 2.1 (2022), 53–70 <<https://doi.org/10.14421/njpi.2022.v2i1-4>>
- Fahdiani, Dina, Abudarin Abudarin, and Abdul Hadjranul Fatah, 'Pengembangan LKPD Berbasis Discovery Learning Pada Konsep Reaksi Reduksi Oksidasi Di Kelas X SMAN 1 Marikit', *Journal of Environment and Management*, 3.2 (2022), 135–45 <<https://doi.org/10.36304/jem.v3i2.5505>>
- Fariyani, Qisthi, 'PENGEMBANGAN FOUR-TIER DIAGNOSTIC TEST UNTUK MENGUNGKAP MISKONSEPSI FISIKA SISWA SMA KELAS X Qisthi', *Journal of Innovative Science Education*, 4.2 (2015), 41–49
- Faudah, Laely Faizatun, 'Pengembangan Lkpd Elektronik (E- Lkpd) Berbasis Problem Based Learning (Pbl) Bermuatan Etnosains Pada Materi', *Skripsi*, 2021, 6
- Handayani Parinduri, Sri, 'Manfaat Canva Untuk Melatih Kreativitas Pembuatan Mind Map Mata Kuliah Alat-Alat Ukur Dan Instrumentasi', *Jurnal Inovasi Pendidikan Sains Dan Terapan (INTERN)*, 2.2 (2023), 51–61 <<https://doi.org/10.58466/intern.v2i2.1171>>
- Harahap, Ilham Pradana Putra, and Dian Novita, 'Validitas Dan Reliabilitas Instrumen Tes Diagnostik Four-Tier Multiple Choice (4TMC) Pada Konsep Laju Reaksi', *Unesa Journal of Chemical Education*, 9.2 (2020), 222–27

- Hurrahman, Mifta, Erlina Erlina*, Husna Amalya Melati, Eny Enawaty, and Rody Putra Sartika, 'Pengembangan E-Modul Berbasis Multipel Representasi Dengan Bantuan Teknologi Augmented Reality Untuk Pembelajaran Materi Bentuk Molekul', *Jurnal Pendidikan Sains Indonesia*, 10.1 (2022), 89–114 <<https://doi.org/10.24815/jpsi.v10i1.22579>>
- Interaktif, Pengembangan, Pada Materi, and Pertumbuhan Dan, 'THE DEVELOPMENT OF INTERACTIVE ELECTRONICAL STUDENTS ' WORKHSHEET ON PLANT GROWTH AND DEVELOPMENT TOPIC TO TRAIN STUDENT CRITICAL THINKING Abstrak', 11.3 (2022), 527–36
- Jayadiningrat, Made Gautama, and Emirensia K. Ati, 'Peningkatan Keterampilan Memecahkan Masalah Melalui Model Pembelajaran Problem Based Learning (Pbl) Pada Mata Pelajaran Kimia', *Jurnal Pendidikan Kimia Indonesia*, 2.1 (2018), 1 <<https://doi.org/10.23887/jpk.v2i1.14133>>
- Juniar, Anna, Jonter Siregar, Albinus Silalahi, Retno Dwi Suyanti, and Pravil Mistryanto, 'Pengembangan Bahan Ajar Reaksi Redoks Berorientasi PBL (Problem Based Learning)', *Talenta Conference Series: Science and Technology (ST)*, 2.1 (2019), 259–63 <<https://doi.org/10.32734/st.v2i1.354>>
- Kamilah, Nadia, and Susanti Susanti, 'Pengembangan Media Pembelajaran Interaktif Berbasis Articulate Storyline Pada Materi Administrasi Perpajakan Dengan Kompetensi Dasar PPh 21 Kelas Akuntansi', *Edukatif: Jurnal Ilmu Pendidikan*, 4.3 (2022), 3201–13 <<https://doi.org/10.31004/edukatif.v4i3.2612>>
- Karin, Karina, and Sujarwo Sujarwo, 'Pengembangan E-LKPD Interaktif Berbasis Masalah Pada Materi Penyajian Data Dalam Bentuk Diagram Batang', *Jurnal Penelitian Pendidikan Mipa*, 7.2 (2023), 129–41 <<https://doi.org/10.32696/jp2mipa.v7i2.1849>>
- Khotimah, Husnul; Astuti, Eka Yuli; Apriani, Desi, 'Pendidikan Berbasis Teknologi (Permasalahan Dan Tantangan)', *Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Program Pascasarjana Universitas Pgri Palembang*, 2019, 357–68
- Lawhon, Del, 'Instructional Development for Training Teachers of Exceptional Children: A Sourcebook',

Journal of School Psychology, 14.1 (1976), 75 <[https://doi.org/10.1016/0022-4405\(76\)90066-2](https://doi.org/10.1016/0022-4405(76)90066-2)>

Made, Ni, Melinina Putri, and Ni Wayan Suniasih, 'E-LKPD Interaktif Berbasis Discovery Learning Pada Muatan IPA Materi Ekosistem', 6.2 (2022), 180–90

Manalu, Andriono, Parlindungan Sitorus, and Taufik Hidayat Harita, 'Efek Model PBL Dengan Strategi Pembelajaran Diferensiasi Terhadap Pemahaman Konsep Dan Keterampilan Proses Sains Siswa SMA', *Edukatif: Jurnal Ilmu Pendidikan*, 5.1 (2023), 159–72 <<https://doi.org/10.31004/edukatif.v5i1.4630>>

Mastur, Dedi, 'Pengembangan Media Interaktif Pada Pembelajaran Laju Reaksi Di Sma Negeri Unggul Harapan Persada', 2018, 1–134

Maulidar, 'Pengembangan LKPD Berbasis PBL (Problem Based Learning) Pada Materi Laju Reaksi Di SMA Negeri 1 Simpang Kiri', *Uin*, 2019

Media, Pengembangan, E-lkpd Interaktif Menggunakan, Website Wizer, Ilmu Pengetahuan Sosial, Sekolah Dasar, Elektronik Lembar, and others, 'Pengembangan Media Bahan Ajar E-LKPD Interaktif Menggunakan Website Wizer . Me Pada Pembelajaran IPS Materi Berbagai Pekerjaan Tema 4 Kelas IV SDN Tanah Kalikedinding II Oktavia Ning Safitri PGSD FIP UNESA (Oktavia.18212@mhs.Unesa.Ac.Id) Mulyani PGSD FI', 4, 2020

Mewengkang, Adelia, Meytij J Rampe, and Septiany Ch Palilingan, 'Penerapan Media Pembelajaran Berbasis Video Animasi Pada Materi Laju Reaksi Dan Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Laju Reaksi', *Oxygenius Journal Of Chemistry Education*, 2.1 (2020), 29 <<https://doi.org/10.36033/ojce.v2i1.143>>

Munawaroh, Nikmatul, and Ni'matush Sholikhah, 'Pengembangan LKPD Berbasis Problem Based Learning Melalui Video Interaktif Berbantuan Google Site Untuk Menstimulasi Kemampuan Berpikir Kritis', *Jurnal Ecogen*, 5.2 (2022), 167 <<https://doi.org/10.24036/jmpe.v5i2.12860>>

Munika, Risa Dewi, Retno Marsitin, and Nyamik Rahayu Sesanti, 'E-LKPD Berbasis Problem Based Learning Disertai Kuis Interaktif Matematika Untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis',

Jurnal Tadris Matematika, 4.2 (2021), 201–14 <<https://doi.org/10.21274/jtm.2021.4.2.201-214>>

Ni Ketut Erawati, Ni Ketut Erawati, Ni Kadek Rini Purwati Ni Kadek Rini Purwati, Ni Wayan Suardiati Putri Ni Wayan Suardiati Putri, and I Wayan Gede Wardika Gede Wardika, 'Pelatihan Pemanfaatan Wizer.Me Sebagai Media Pembelajaran Digital', *Puan Indonesia*, 4.2 (2023), 125–34 <<https://doi.org/10.36296/jpi.v4i2.133>>

Nusantara, Toto, 'Society 5.0 Dan Riset Perguruan Tinggi Indonesia', *Proseding Nasional Penguatan Riset Dan Luarannya Sebagai Budaya Akademik Di Perguruan Tinggi Memasuki Era 5.0*, 2020, 1–20

Okrol, Wike, Yulia Tri Samiha, Asnilawati, Jhon Riswanda, and Amin Nurokhman, 'Pengembangan Elektronik Lembar Kerja Peserta Didik (E-Lkpd) Berbasis Multimedia Interaktif Di Lengkapi Education Game', *Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Biologi*, 3.1 (2020), 90–97

Pgsd, Profesi Guru, and Universitas Pgrri Semarang, 'Keefektifan Penerapan Model Pembelajaran Problem Based Learning (PBL) Muatan Pelajaran Matematika Materi Satuan Waktu Di Kelas III SD', 7 (2023), 11478–84

Pikoli, Masrid, Kadek Sukertini, and Ishak Isa, 'Analisis Model Mental Siswa Dalam Mentransformasikan Konsep Laju Reaksi Melalui Multipel Representasi', *Jambura Journal of Educational Chemistry*, 4.1 (2022), 8–12 <<https://doi.org/10.34312/jjec.v4i1.13515>>

Putra, I Made Candra Wahyudi, I Gede Astawan, and Putu Aditya Antara, 'Lembar Kerja Peserta Didik Digital Berbasis PBL Pada Muatan IPA Sekolah Dasar', *MIMBAR PGSD Undiksha*, 10.1 (2022), 155–63 <<https://doi.org/10.23887/jjpsd.v10i1.47031>>

Putri, Kusumawardani Atiqa, and Joni Susilowibowo, 'Pengembangan E-LKPD Berbasis Higher Order Thinking Skill (Hots) Di Kelas X SMK PGRI Se-Sidoarjo', *Jurnal Basicedu*, 7.3 (2023), 1684–93 <<https://doi.org/10.31004/basicedu.v7i3.5867>>

R, Nurmala, and Dwi Susanti, 'Pengembangan Bahan Ajar Trigonometri Berbasis Literasi Matematika', *Jurnal Borneo Saintek*, 2.1 (2019), 36–45 <https://doi.org/10.35334/borneo_saintek.v2i1.633>

- Ragil, Idam, Widiyanto Atmojo, Matsuri Matsuri, and Fadhil Purnama Adi, 'Jurnal Pengabdian UNDIKMA', 3.2 (2022), 241–49
- Rahmanudin, Arif, Enco Mulyasa, and Isah Cahyan, 'Pengaruh Model Problem Based Learning Berbantuan Multimedia Interaktif Dan Cooperative Learning Tipe STAD Pada Pembelajaran Matematika Terhadap Kemampuan HOTS (Studi Eksperimen Pada Siswa Kelas V SD DI Kecamatan Sukasar', *Pendas :Jurnal Ilmiah Pendidikan Dasar*, 08.01 (2017), 494–508
- Rahmawati, Lailia, Nur Ambulani, Wenny Desty Febrian, Reviandari Widyatiningtyas, and Rauza Sukma Rita, 'Pemanfaatan Aplikasi Canva Dalam Penyusunan Media Pembelajaran Berbasis Teknologi', *Communnity Development Journal*, 5.1 (2024), 129–36
- Resmini, Setya, Intan Satriani, and Dan M Rafi, 'Pelatihan Penggunaan Aplikasi Canva Sebagai Media Pembuatan Bahan Ajar Dalam Pembelajaran Bahasa Inggris', *Abdimas Siliwangi*, 4.2 (2021), 335–43
- Ridwan, Yuliana Husniati, Muhammad Zuhdi, Kosim Kosim, and Hairunnisyah Sahidu, 'Pengembangan Media Pembelajaran Interaktif Berbasis Model Problem Based Learning Untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kreatif Fisika Peserta Didik', *ORBITA: Jurnal Kajian, Inovasi Dan Aplikasi Pendidikan Fisika*, 7.1 (2021), 103 <<https://doi.org/10.31764/orbita.v7i1.3832>>
- Sari, Maya, and Ani Rosidah, 'Implementasi Model Pembelajaran Problem Based Learning (PBL) Terhadap Hasil Belajar IPS SD', *Jurnal Ilmiah Pendidik Indonesia*, 2.1 (2023), 8–17 <<https://doi.org/10.56916/jipi.v2i1.307>>
- Sati, Sati, and Iin Mutmainnah, 'Pengembangan Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD) Berbasis Inkuiri Untuk Meningkatkan Sikap Ilmiah Peserta Didik Sekolah Dasar', *Jurnal Basicedu*, 7.1 (2023), 1041–51 <<https://doi.org/10.31004/basicedu.v7i1.4815>>
- Septiana, Sandi, Rahmat Rizal, and Yanti Sofi Makiyah, 'Development of Electronic Student Worksheet Using Problem-Based Learning Model with the Wizer.Me Platform on Momentum and Impulse Materials', *Jurnal Pendidikan Fisika*, 11.2 (2023), 202–14

<<https://doi.org/10.26618/jpf.v11i2.10909>>

Setianingsih, Retno, and Fenny Roshayanti, 'Kemampuan Berpikir Kritis Peserta Didik Pada Pembelajaran Kimia Dalam Pokok Bahasan Laju Reaksi Di SMA Negeri 1 Bantarbolang', *Media Penelitian Pendidikan : Jurnal Penelitian Dalam Bidang Pendidikan Dan Pengajaran*, 16.1 (2022), 5–9

Setyo, Rizki, N U R Ahmadi, Program Studi, Teknik Industri, Fakultas Teknik, and Universitas Muhammadiyah Surakarta, 'Undang-Undang RI No. 20 Tahun 2003', 1, 2003, 147–73

Simangunsong, Anita Debora Br, and Eva Pratiwi Pane, 'Pengembangan Modul Kimia Dasar Berbasis Discovery Learning Pada Materi Stoikiometri', *Edukatif: Jurnal Ilmu Pendidikan*, 3.6 (2021), 4415–25 <<https://doi.org/10.31004/edukatif.v3i6.1472>>

Sobri, Muhammad, Asri Fauzi, Aisa Nikmah Rahmatih, Dyah Indraswati, and Lalu Wira Zain Amrullah, 'Pemanfaatan Website Wizer Me Untuk Mengembangkan E-LKPD Interaktif Bagi Guru Sekolah Dasar.', *Mitra Mahajana: Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 4.1 (2023), 22–29 <<https://doi.org/10.36478/mahajana.v4i1.2527>>

Sofian, Muh Hidayatus, Ngurah Ayu N M, and Aries Tika Damayani, 'KEEFEKTIFAN MEDIA PUZZLE TERHADAP HASIL BELAJAR SISWA KELAS V SD Siswa Lulus Siswa Remidi Nilai Kelas V Sumber : Daftar Nilai Siswa Dilihat Dalam Tabel Bagan 1 , Siswa Mengalami Ketidaktuntasan Dalam Mata Belajar Siswa Kelas V SDN Tlogosari Kulon 6 Semara', 2017, 545–53

Sugiharti, Gulmah, Abdul Hamid, and Mukhtar Mukhtar, 'The Implementation of Learning Model and Virtual Lab toward Learning Outcome of Chemistry Education', *Jurnal Pendidikan Kimia*, 11.3 (2019), 79–86 <<https://doi.org/10.24114/jpkim.v11i3.15734>>

Sugiyono, D., *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, Dan Tindakan*, 2013

Triana, Yeni, Eny Enawaty, Rachmat Sahputra, Rini Muharini, and Rody Putra Sartika, 'Pengembangan LKPD Berbasis PBL Dengan Liveworksheet Pada Pokok Bahasan Termokimia Di SMA/MA Pontianak', *Pros. Sem. Nas. KPK*, 4 (2021), 38–43

- Triannah, Yeni, 'Keefektifan Pembelajaran Kimia Berbasis Etnosains Terhadap Keterampilan Proses Sains Siswa Smk Negeri Tugumulyo', *Jurnal Perspektif Pendidikan*, 14.1 (2020), 58–67 <<https://doi.org/10.31540/jpp.v14i1.998>>
- Trinaldi, Adit, Siti Enik Mukhoiyaroh Bambang, Mevliza Afriani, Febrizka Alya Rahma, and Rustam Rustam, 'Analisis Kebutuhan Penggunaan Bahan Ajar Berbasis Teknologi Infomasi', *Jurnal Basicedu*, 6.6 (2022), 9304–14 <<https://doi.org/10.31004/basicedu.v6i6.4036>>
- Widiyani, Afifah, and Puri Pramudiani, 'Pengembangan Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD) Berbasis Software Liveworksheet Pada Materi PPKn', *DWIJA CENDEKIA: Jurnal Riset Pedagogik*, 5.1 (2021), 132 <<https://doi.org/10.20961/jdc.v5i1.53176>>
- Widyastuti, Myta, and Hermariyanti Kusumadewi, 'Penggunaan Aplikasi Duolingo Dalam Meningkatkan Kemampuan Kosakata Bahasa Inggris Pada Tenaga Pengajar Bimbingan Belajar Omega Sains Institut', *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 1.2 (2018), 236–44
- Wulandari, Fatika, Relsas Yogica, and Rahmawati Darussyamsu, 'Analisis Manfaat Penggunaan E-Modul Interaktif Sebagai Media Pembelajaran Jarak Jauh Di Masa Pandemi Covid-19', *Khazanah Pendidikan*, 15.2 (2021), 139 <<https://doi.org/10.30595/jkp.v15i2.10809>>
- Yuliana, Vika, Jimmi Copriady, and Maria Erna, 'Pengembangan E-Modul Kimia Interaktif Berbasis Pendekatan Saintifik Menggunakan Liveworksheets Pada Materi Laju Reaksi', *Jurnal Inovasi Pendidikan Kimia*, 17.1 (2023), 1–12 <<https://doi.org/10.15294/jipk.v17i1.32932>>
- Zulfahrin, 'Pengembangan E-Modul Kimia Berbasis Problem Based Learning (Pbl) Untuk Meningkatkan Pemahaman Konsep Siswa', 2019, 1–212