

## DAFTAR PUSTAKA

- Adib, Helen Sabera, 'Teknik Pengembangan Instrumen Penelitian Ilmiah Di Perguruan Tinggi Keagamaan Islam', *Sains Dan Teknoogi*, 2017, 139–57
- Afnidar, *Materi Kurikuler Kimia SMP Dan SMA*, 2014  
<<https://pustaka.ut.ac.id/lib/peki4401-materi-kurikuler-kimia-smp-dan-sma/>>
- Akmal, Alfa, 'Pengembangan Booklet Berbasis Kontekstual Untuk Siswa SMA Kelas XI IPA Pada Materi Sistem Gerak Pada Manusia', 1386
- Amanu, Febri Nuron, and Wahono Hadi Susanto, 'Penanaman Terhadap Mutu Dan Rendemen Mocaf Production In Madura ( Study Of Varieties And Plantation Sites ) Toward Quality And Yield', 2.3 (2014), 161–69
- Anita, Nur, 'Peningkatan Minat Belajar Peserta Didik Melalui Penerapan Model Project Based Learning Pada Pembelajaran Pendidikan Agama Islam Kelas VIII 2 SMP Negeri 2 Suppa Kabupaten Pinrang', *Carbohydrate Polymers* (Institut Agama Islam Negeri Pare pare, 2019)
- Ardika, Piki., and Dkk, 'Pengaruh Lks PjBL Terhadap Hasil Belajar Siswa Smp Pada Materi Suhu Dan Perubahannya', 5.3 (2020)
- Asmoro, Novian Wely, 'Karakteristik Dan Sifat Tepung Singkong Termodifikasi (Mocaf) Dan Manfaatnya Pada Produk Pangan', *Journal of Food and Agricultural Product*, 1.1 (2021), 34–43
- Ermawati, Imas Ratna, Andita Andita, Aisyah Fitriana, Andryastuti Andryastuti, and Hani R, 'Pengembangan Media Pembelajaran E-Fotonovela Fisika Menggunakan Android Berbasis Karakter Untuk Siswa Tuna Rungu ( SLB – B )', *JIPFRI (Jurnal Inovasi Pendidikan Fisika Dan Riset Ilmiah)*, 4.1 (2020), 34–40  
<<https://doi.org/10.30599/jipfri.v4i1.638>>
- Guru, Tim Abdi, *IPA (Ilmu Pengetahuan Alam) Kelas VII SMP/MTs Berdasarkan Kurikulum Merdeka* (Penerbit Erlangga, 2022)
- Gusriani, Ika, Hidayat Koto, and Yusril Dany, 'Aplikasi Pemanfaatan Tepung Mocaf (Modified Cassava Flour) Pada Beberapa Produk Pangan Di Madrasah Aliyah Mambaul Ulum Kabupaten Bengkulu Tengah', *Jurnal Inovasi Pengabdian Masyarakat Pendidikan*, 2.1 (2021), 57–73  
<<https://doi.org/10.33369/jurnalinovasi.v2i1.19142>>
- Hamalik, Oemar, 'Media Pembelajaran', *Jakarta:RajaGrafindo Persada*, 1997, 1997, 23
- Hassan, Zaherotul Hikmah, 'Aneka Tepung Berbasis Bahan Baku Lokal

- Sebagai Sumber Pangan Fungsional Dalam Upaya Meningkatkan Nilai Tambah Produk Pangan Lokal’, *Pangan*, 23.1 (2014), 93–107
- Insyasiska, Dewi, Siti Zubaidah, and Herawati Susilo, ‘Pengaruh Project Based Learning Terhadap Motivasi Belajar , Kreativitas , Kemampuan Berpikir Kritis , Dan Kemampuan Kognitif Siswa Pada Pembelajaran Biologi’, *Jurnal Pendidikan Biologi*, 7.1 (2015), 9–21
- Iqbal musa, Muhammad. Suarti, Budi. Alfiah, ‘Pembuatan Tepung Mocaf Melalui Penambahan Starter Dan Lama Fermentasi (Modified Cassava Flour)’, *Jurnal Ilmu Pertanian*, 17.3 (2012), 210–17
- Irham, ‘Pengolahan Singkong Menjadi Tepung Mocaf ( Modified Cassava Flour ) Sebagai Tepung Alternatif Selain Tepung Terigu ( Studi Kasus Di Laboratorium THP BBPP Batangkaluku Kab . Gowa )’ (Universitas Muhammadiyah Makassar, 2014)
- Khasanah, Uswatun, ‘Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Fotonovela Pada Materi Sistem Pernapasan Manusia Untuk Siswa Kelas VIII SMP / Mts Skripsi Oleh : Universitas Islam Negeri Fakultas Tarbiyah Dan Ilmu Keguruan Desember 2021 Fotonovela Pada Materi Sistem Pernapasan M’, 2021
- Kristanti, Yulita Dyah, Subiki, and Rif’ati Dina Handayani, ‘Model Pembelajaran Berbasis Proyek ( Project Based Learning )’, *Pembelajaran Fisika*, 5.2 (2012), 122–28
- Kurniawati, Ivatul Laily, Muhammad Rijal, Mawar Indayani, and Unidar Ambon, ‘Identifikasi Kesalahan Konsep Dalam Pembelajaran Sains SMP Materi Zat Dan Wujudnya’, *Jurnal Horizon Pendidikan*, 14.2 (2019), 1–9
- Laksita, Mayosi Dwi, ‘Pengaruh Penambahan Daun Singkong (Manihot Utilissima) Terhadap Kadar Protein Dari Tempe’ (Universitas Islam Negeri Raden Intan Lampung, 2019)
- Lelyani, Annisa Aura, and Erman, ‘Kajian Unsur-Unsur Komik Dan Sains Dalam Buku Komik Edukasi Di Indonesia Sebagai Alternatif Bahan Aja’, *Pensa E-Jurnal : Pendidikan Sains*, 9.2 (2021), 139–46
- Mainam, ‘Penerapan Metode Stad Guna Meningkatkan Hasil Belajar Ipa Kelas Iii SDN 002 Sekip Hulu Semester Ganjil Tahun Pelajaran 2016/2017’, *Jurnal Mitra Pendidikan*, 2.11 (2018), 1217–81
- Marvavilha, Azmah, and Suparlan Suparlan, ‘Model Integrasi Nilai Islam Dalam Pembelajaran Sains’, *Humanika*, 18.1 (2019), 59–80  
<<https://doi.org/10.21831/hum.v18i1.23129>>
- Muktisari, Erna, ‘Efektivitas Model Pembelajaran Project Based Learning Media Fotonovela’, *Skripsi*, 5.3 (2017), 1446–50

- Mustikaningrum, Intan, 'Pengaruh Model Pembelajaran Project Based Learning Berbantuan Fotonovela Terhadap Hasil Belajar Dan Sikap Sains Siswa SMP', *Prosiding Konferensi Ilmiah Dasar* (Universitas Negeri Semarang, 2015)
- Muzazanah, Nurlaeli, 'Pengaruh Model Creative Problem Solving ( CPS ) Disertai Fotonovela Terhadap Keterampilan Generik Sains Pada Materi Sistem Pencernaan Skripsi Fakultas Tarbiyah Dan Keguruan Universitas Islam Negeri ( Uin ) Raden Intan Lampung 1441 H / 2019 M Pengaruh Mode', 2019
- Negoro, Ridho Adi, 'Pengembangan Media Pembelajaran Fotonovela Berbantuan Audio Materi Bunyi Untuk Siswa Tunarungu SMP LB / MTs LB', *UPEJ Unnes Physics Education Journal*, 6.2 (2017), 74–80
- Nirmayani, L. Heny, and Ni Putu Candra Prastya Dewi, 'Model Pembelajaran Berbasis Proyek (Project Based Learning) Sesuai Pembelajaran Abad 21 Bermuatan Tri Kaya Parisudha', *Jurnal Pedagogi Dan Pembelajaran*, 4.3 (2021), 378 <<https://doi.org/10.23887/jp2.v4i3.39891>>
- Noviyanti, Noviyanti, and Gading Gamaputra, 'Model Pengembangan ADDIE Dalam Penyusunan Buku Ajar Administrasi Keuangan Negara (Studi Kualitatif Di Prodi D-III Administrasi Negara FISH Unesa)', *Jurnal Ilmiah Manajemen Publik Dan Kebijakan Sosial*, 4.2 (2020), 100 <<https://doi.org/10.25139/jmnegara.v4i2.2458>>
- Nuriah, M.Si , Novrian Dony, S.Si., and M.Pd , Mohan Taufiq Mashuri, 'Terhadap Hasil Belajar Siswa Kelas XI IPA SMA Negeri 1 Telaga Biru Pada Materi Larutan Penyangga', 1–5
- Pendidikan, Kementerian, D A N Teknologi, Badan Standar, and D A N Asesmen Pendidikan, *Salinan Keputusan Kurikulum Merdeka Belajar, In Vitro Cellular and Developmental Biology--Animal*, 2022, XLII <[https://kurikulum.kemdikbud.go.id/wp-content/unduh/CP\\_2022.pdf](https://kurikulum.kemdikbud.go.id/wp-content/unduh/CP_2022.pdf)>
- Permadi, Bagus, 'Pengembangan Media Pembelajaran Matapelajaran Pendidikan Agama Islam Berbasis Autoplay Untuk Meningkatkan Efektifitas Pembelajaran Pada Materitatacara Shalat Siswa Kelas Vii Smp Muhammadiyah Kota Pagar Alam' (Institut Agama Islam Negeri Bengkulu, 2021)
- Prabowo, Yoga Fajar R, and Wakijo, 'Pengaruh Model Pembelajaran Project Based Learning (PjBL) Berbantu Fotonovela Terhadap Hasil Belajar Peserta Didik Kelas X MA Bustanul Ulum Jayasakti', *Jurnal Promosi (Jurnal Pendidikan Ekonomi UM Metro)*, 8.1 (2020), 59–64

- Purba, Rina Mustika, 'Perancangan Komik Buku Sekar Ing Bedhaya Sebagai Kontribusi Terhadap Perkembangan Komik Indonesia' (Universitas Sebelas Maret Surakarta, 2009)
- Putri, Nia Ariani, Herlina Herlina, and Achmad Subagio, 'Karakteristik Mocaf (Modified Cassava Flour) Berdasarkan Metode Penggilingan Dan Lama Fermentasi', *Jurnal Agroteknologi*, 12.01 (2018), 79 <<https://doi.org/10.19184/j-agt.v12i1.8252>>
- Rahayu, Arista, Ngurah Ayu, Nyoman Murniati, and Irna Farikhah, 'Kajian Pengembangan Media Pembelajaran Ipa Karakter'
- Rahmawati, Nadia Aulia, 'Pengaruh Model PjBL ( Project Based Learning ) Berwawasan Lingkungan Terhadap Keterampilan Observasi Peserta Didik Kelas VII Reguler Pada Tema Pencemaran Lingkungan Di SMP N 1 Jenangan Ponorogo', 2020, 1–62
- Ratri, Navita Nugrahaeni, 'Pengaruh Waktu Fermentasi Terhadap Kandungan Lemak, Serat, Dan Karbohidrat Pada Pembuatan Tepung Ubi Jalar Ungu Termodifikasi Menggunakan Lactobacillus Plantarum' (Universitas Islam Indonesia Yogyakarta, 2017)
- Rezeki, R D, N D Nurhayati, and S Mulyani, 'Penerapan Metode Pembelajaran Project Based Learning (PjBL) Disertai Dengan Peta Konsep Untuk Meningkatkan Prestasi Dan Aktivitas Belajar Siswa Pada Materi ...', *Jurnal Pendidikan Kimia*, 4.1 (2015), 74–81  
<<https://jurnal.fkip.uns.ac.id/index.php/kimia/article/view/5129%0Ahttps://jurnal.fkip.uns.ac.id/index.php/kimia/article/download/5129/3635>>
- Rianti, A., Ifriany Harun, and Husna Amalya Melati, 'Deskripsi Kesalahan Siswa Dalam Menyelesaikan Soal-Soal Perubahan Wujud Zat Di Kelas VII SMP Kemala Bhayangkari', 2017
- Rika, Venny, Dewa Bagus Sanjaya, I Gusti Ketut, and Arya Sunu, 'Implementasi Inquiry Social Complexity Untuk Hasil Belajar Siswa Dalam Pelajaran Ppkn', 4.April (2022), 1–8
- Riset, Kementerian, Teknologi Dan, Pendidikan Tinggi, Nama Mata, and Kuliah Kimia, *Modul Pembekalan Pembelajaran Berbasis Proyek Untuk Menunjang Pelaksanaan Kurikulum Merdeka Bagi Mahasiswa Asistensi Mengajar Program Studi Pendidikan Ipa Universitas Trunojoyo Madura*, 2017, VII
- Sari, Nur Aini rizki, 'Pengaruh Model Pembelajaran Project Based Learning (PjBL) Berbantuan Fotonovela Terhadap Kemampuan Berpikir Kritis Siswa Kelas VIII SMP Kartika II-2 Bandar Lampung' (Universitas Islam Negeri Raden Intan Lampung,

2017)

- Simbolon, Pasuria, 'Peningkatan Hasil Belajar Ipa Dengan Menggunakan Model Project Based Learning Bagi Siswa Smp Negeri 5 Tebing Tinggi', *School Education Journal Pgsd Fip Unimed*, 3.1 (2015), 164–75 <<https://doi.org/10.24114/sejjpgsd.v3i1.2177>>
- Sugiono, *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif Dan R&D*, 2019
- Supriyanto, Gege Chandra, and Imam Bukhori, 'Penerapan Media Pembelajaran Fotonovela Pada Materi Pencemaran Lingkungan Untuk Siswa', *Jurnal Bioshell*, 10.02 (2021), 70–76 <<https://doi.org/10.56013/bio.v10i02.1053>>
- Surya, Andita Putri, Stefanus C Relmasira, and Agustina Tyas Asri Hardini, 'Penerapan Model Pembelajaran Project Based Learning (PjBL) Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Dan Kreatifitas Siswa Kelas III SD Negeri Sidorejo Lor 01 Salatiga', *Jurnal Pesona Dasar*, 6.1 (2018), 41–54 <<https://doi.org/10.24815/pear.v6i1.10703>>
- Tambak, Syahraini, 'Metode Ceramah: Konsep Dan Aplikasi Dalam Pembelajaran Pendidikan Agama Islam', *Jurnal Tarbiyah*, 21.2 (2014), 375–401
- Tentama, Fatwa, Zayah Zakaria, Rezi Yuliansyah, and Dicky Haryadi, 'Mocaf Sebagai Upaya Pemberdayaan Masyarakat', 2.3 (2018), 463–70
- Umami, Riya, 'Pengembangan Media Fotonovela Berbasis PBL (Problem Based Learning) Materi Sistem Pernapasan Manusia Pada Siswa SMP Kelas VIII', *Thesis* (Universitas Islam Negeri Walisongo Semarang, 2019)
- Vii, Lingkungan Kelas, 'Pengaruh Project Based Learning Terhadap Hasil Belajar Siswa Submateri Pencemaran Lingkungan Kelas Vii', 1–15
- Wahyuni, Dwi, 'Pengaruh Penggunaan Media Fotonovela Terhadap Hasil Belajar IPA Materi Pengaruh Bentuk Energi Dalam Kehidupan Sehari-Hari Kelas III SD Nurul Islam Purwoyoso Semarang Tahun Ajaran 2016/2017' (UIN Walisongo, 2017)
- Walid, Muhammad Ismail, 'Pengembangan Media Pembelajaran Interaktif Berbasis Geogebra Dengan Model Pengembangan ADDIE (Analysis, Design, Development, Implementation, Evaluation) Pada Materi Geometri Kelas XI MIA SMA Negeri 3 Takalar' (Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar, 2017)
- Windayani, Noni, Purwati Kuswarini Suprpto, and Rita Fitriani, 'Penggunaan Media Fotonovelaterhadap Hasil Belajarsiswa Pada Konsep Kerusakan Lingkungan', *BIOSFER : Jurnal Biologi Dan Pendidikan Biologi*, 4.1 (2019), 1–5

<<https://doi.org/10.23969/biosfer.v4i1.1889>>

Wulandari, eka, 'Pengembangan Media Pembelajaran Interaktif Berbasis E-Book Pada Materi Sistem Pencernaan Untuk SMP Kelas VIII', *Bitkom Research* (Universitas Islam Negeri Raden Intan Lampung, 2018)

<[http://forschungsunion.de/pdf/industrie\\_4\\_0\\_umsetzungsempfehlungen.pdf](http://forschungsunion.de/pdf/industrie_4_0_umsetzungsempfehlungen.pdf)>[https://www.dfki.de/fileadmin/user\\_upload/import/9744\\_171012-KI-Gipfelpapier-online.pdf](https://www.dfki.de/fileadmin/user_upload/import/9744_171012-KI-Gipfelpapier-online.pdf)><https://www.bitkom.org/sites/default/files/pdf/Presse/Anhaenge-an-PIs/2018/180607-Bitkom>>

Wulandari, Y. W, and A Mustofa, 'Sebagai Starter Culture Chemical Charateristic of Mocaf Flour with Variation Fermentation by Spontaneous and Youghurt as Inoculum Starter Y . Wuri Wulandari ; Akhmad Mustofa', 1.1 (2001), 18–22

Yulianto, A., A Fatchan, I Asnita, and K, 'Pembelajaran Projekct Based Learning Berbasis Lesson Study Untuk Meningkatkan Keaktifan', *Jurnal Pendidikan: Teori, Penelitian, Dan Pengembangan*, 3.2 (2017), 448–53

