

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdul Tolib, 'Pendidikan Di Pondok Pesantren Modern', *Risalah Jurnal Pendidikan Dan Studi Islam*, 1.1 (2015), 60–66
- Aini, Desti Nur, Deshinta Widy Arisanti, Hanis Milenia Fitri, and Lailatul Rahma Safitri, 'Pemanfaatan Minyak Jelantah Untuk Bahan Baku Produk Lilin Ramah Lingkungan Dan Menambah Penghasilan Rumah Tangga Di Kota Batu', *Warta Pengabdian*, 14.4 (2020), 253 <<https://doi.org/10.19184/wrtp.v14i4.18539>>
- Astuti, Rini, 'Meningkatkan Kreativitas Siswa Dalam Pengolahan Limbah Menjadi Trash Fashion Melalui PjBL', *Bioedukasi: Jurnal Pendidikan Biologi*, 8.2 (2015), 37 <<https://doi.org/10.20961/bioedukasi-uns.v8i2.3872>>
- Dewi, Naomi Dias Laksita, and Zuhdan Kun Prasetyo, 'Pengembangan Instrumen Penilaian IPA Untuk Memetakan Critical Thinking Dan Practical Skill Peserta Didik SMP', *Jurnal Inovasi Pendidikan IPA*, 2.2 (2016), 213 <<https://doi.org/10.21831/jipi.v2i2.11963>>
- Dwitiyanti, Nurfidah, and Puji Suharmanto, 'Pemanfaatan Minyak Bekas Pakai (Jelantah) Untuk Pengharum Ruangan', *LOGISTA - Jurnal Ilmiah Pengabdian Kepada Masyarakat*, 4.1 (2020), 98 <<https://doi.org/10.25077/logista.4.1.98-103.2020>>
- Fadhli, Khotim, Mar'atul Fahimah, Bekti Widyaningsih, Eka Novita Sari, and Arjuna Adi Pratama, 'Edukasi Peningkatan Nilai Ekonomi Limbah Minyak Goreng Bekas Pakai Melalui Pembuatan Lilin Aromateraphy', *Jumat Ekonomi: Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 2.3 (2022), 175–80 <[https://doi.org/10.32764/abdimas\\_ekon.v2i3.2246](https://doi.org/10.32764/abdimas_ekon.v2i3.2246)>
- Fitriani, Novi Lailatul, 'Analisis Desain Kit Multimedia Pembelajaran Tingkat Organisasi Sistem Organ Berbentuk Jaket Torso Multifungsi Untuk Memfasilitasi Gaya Belajar Siswa SMP/MTs', 2021
- Ginting, Delovita, Shabri Putra Wirman, Yulia Fitri, Neneng Fitrya, Sri Fitria Retnawaty, and Noni Febriani, 'PKM Pembuatan Sabun Batang Dari Limbah Minyak Jelantah Bagi IRT Kelurahan Muara Fajar Kota Pekanbaru', *Jurnal Pengabdian UntukMu NegeRI*, 4.1 (2020), 74–77 <<https://doi.org/10.37859/jpumri.v4i1.1857>>
- Ilyas, Asmawati, Muhammad Wijaya, and Muhammad Danial, 'Pengembangan Modul Pembelajaran Berbasis Proyek (Project Based Learning) Untuk Meningkatkan Life Skills Peserta Didik Kelas Xi Ipa Sma Negeri 18 Bone (Studi Pada Materi Pokok Koloid', *Chemistry Education Review (CER)*, 2.2 (2019), 16 <<https://doi.org/10.26858/cer.v2i2.8721>>

- Irmawati, Ida, Syahmani Syahmani, and Ratna Yulinda, 'Pengembangan Modul IPA Pada Materi Sistem Organ Dan Organisme Berbasis STEM-Inkuiri Untuk Meningkatkan Literasi Sains', *Journal of Mathematics Science and Computer Education*, 1.2 (2021), 64 <<https://doi.org/10.20527/jmscedu.v1i2.4048>>
- Kusumaningrum, Sih, and D Djukri, 'Pengembangan Perangkat Pembelajaran Model Project Based Learning ( PjBL ) Untuk Meningkatkan Keterampilan Proses Sains Dan Kreativitas Developing a Learning Kit with Project Based Learning Model ( PjBL ) to Improve Scientific Process Skills and Creativity', 2.2 (2016), 241–51
- Lahra, Ayel Sarwono, Muhammad Hasan, and Mursal Mursal, 'Pengembangan Modul Praktikum Berbasis Pendekatan Open Ended Untuk Meningkatkan Kreativitas Siswa', *Jurnal Pendidikan Sains Indonesia*, 5.1 (2017), 36–43 <<http://jurnal.unsyiah.ac.id/JPSI/article/view/8405>>
- Mahdi, Ali, 'Penerapan Metode Latihan Dan Praktik Pada Pembelajaran Kaligrafi Dalam Meningkatkan Kreativitas Santri Terhadap Seni Budaya Islam Di Pondok Pesantren Al-Anwar Ploso Pacitan', *IAIN Ponorogo*, 2020
- Mandra, M A, A R Asrib, and A M T Ali, 'Pemberdayaan Santri Melalui Pengolahan Limbah Minyak Jelantah Sebagai Upaya Penyuluhan Eco Life', *Seminar Nasional Pengabdian Kepada ...* <<https://ojs.unm.ac.id/semnaslpm/article/view/25941%0Ahttps://ojs.unm.ac.id/semnaslpm/article/download/25941/13132>>
- Maslinawati, M, 'Meningkatkan Kreativitas Dan Hasil Belajar Siswa Menggunakan Kartun Digital Berbasis Aplikasi Carton Story Maker', *Indonesian Journal of Educational ...*, 2 (2021), 229–39 <<https://doi.org/10.5281/zenodo.5236098>>
- Monoarfa, Merrisa, and Abdul Haling, 'Pengembangan Media Pembelajaran Canva Dalam Meningkatkan Kompetensi Guru', 1085–92
- Nana Misrochah, 'Model Pengembangan Pembelajaran PJBL Berbasis Proyek Untuk Meningkatkan Kreatifitas Siswa', *Indonesian Journal of Learning Education and Counseling*, 3.2 (2021), 140–47 <<https://doi.org/10.31960/ijolec.v3i2.741>>
- Novianto, Nur Kholis, and Mohammad Masykuri, 'Pengembangan Modul Pembelajaran Fisika Berbasis Proyek ( Project Based Learning ) Pada Materi Fluida Statis Untuk Meningkatkan Kreativitas Belajar Siswa Kelas X SMA / MA', 7.1 (2018), 81–92
- Nurholisoh, Nurholisoh, 'Strategi Pengembangan Pondok Pesantren Al-Mu'awanah Dalam Meningkatkan Kreativitas Santri', *Tadbir:*

- Jurnal Manajemen Dakwah*, 3.2 (2018), 83–102  
<<https://doi.org/10.15575/tadbir.v3i2.1165>>
- Nurochim, ‘Sekolah Berbasis Pesantren Sebagai Salah Satu Model Pendidikan Islam Dalam Konsepsi Perubahan Sosial’, *Al-Tahrir*, 16.1 (2016), 69–88
- Peda MM, Maria, Nyamik Rahayu S, and Retno Masitin, ‘Analisis Kemampuan Berpikir Kreatif Peserta Didik Pada Materi Perbandingan’, 3.2 (2020), 61–67
- Phelia, Arlina, Galuh Pramita, Try Susanto, Agus Widodo, and Agus Tina, ‘Implementasi Project Base Learning Dengan Konsep Eco-Green Di Sma It Baitul Jannah Bandar Lampung’, *SELAPARANG Jurnal Pengabdian Masyarakat Berkemajuan*, 5.1 (2021), 670  
<<https://doi.org/10.31764/jpmb.v5i1.4908>>
- Pradita, Y, B Mulyani, and T Redjeki, ‘Penerapan Model Pembelajaran Project Based Learning Untuk Meningkatkan Prestasi Belajar Dan Kreativitas Siswa Pada Materi Pokok Sistem Koloid Kelas XI IPA Semester Genap Madrasah Aliyah Negeri Klaten Tahun Pelajaran 2013/2014’, *Jurnal Pendidikan Kimia (JPK)*, 4.1 (2015), 89–96  
<<https://jurnal.fkip.uns.ac.id/index.php/kimia/article/view/5171>>
- Prayitno, Mohammad Agus, and Husna Amalana, ‘Pemberdayaan Siswa Madrasah Aliyah Melalui Pelatihan Chemoentrepreneurship Lilin Hias Aromaterapi’, *Dimas: Jurnal Pemikiran Agama Untuk Pemberdayaan*, 19.2 (2019), 155  
<<https://doi.org/10.21580/dms.2019.192.5125>>
- Rahmawati, Ayu, Noor Fadiawati, and Chansyanah Diawati, ‘Analisis Keterampilan Berkolaborasi Siswa Sma Pada Pembelajaran Berbasis Proyek Daur Ulang Minyak Jelantah’, *Jurnal Pendidikan Dan Pembelajaran Kimia*, 8.2 (2019), 1–15  
<<http://jurnal.fkip.unila.ac.id/index.php/JPK/article/view/18989>>
- Sitompul, V., A, ‘Pemanfaatan Minyak Jelantah Untuk Pembuatan Sabun’, 4.2 (2014), 281–86
- Sugianto, Sandra Devi, Mochammad Ahied, Wiwin Puspita Hadi, and Ana Yuniasti Retno Wulandari, ‘Pengembangan Modul Ipa Berbasis Proyek Terintegrasi Stem Pada Materi Tekanan’, *Natural Science Education Research*, 1.1 (2018), 28–39  
<<https://doi.org/10.21107/nser.v1i1.4171>>
- Wardani, Dyah Titis Kusuma, Endah Saptutyningsih, and Suci Alpika Fitri, ‘Ekonomi Kreatif: Pemanfaatan Limbah Jelantah Untuk Pembuatan Lilin Aromaterapi’, *Prosiding Seminar Nasional Program Pengabdian Masyarakat*, 2021, 402–17  
<<https://doi.org/10.18196/ppm.32.224>>
- Zahara, Rili Konita, *Pengembangan Modul Berbasis Project Based*

*Learning Untuk Meningkatkan Motivasi Belajar Peserta Didik, UIN  
Raden Intan Lampung, 2021, IV*

<<http://repository.radenintan.ac.id/13496/>>

<https://quran.kemenag.go.id/>

