

REKAP PUBLIKASI ILMIAH DOSEN SEMESTER GANJIL 2022-2023

NO	NAMA DOSEN	JUDUL ARTIKEL	LINK ARTIKEL/JURNAL
1	Dr. Mujakir, M.Pd.Si	<ol style="list-style-type: none"> 1. Dilema Pembelajaran Daring: Beban atau Batu Loncatan. 2. Analisis Proses Dan Pelaksanaan Pembelajaran Dalam Jaringan Di SMA Di Provinsi Aceh. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. https://ejournal.iainponorogo.ac.id/index.php/jtii/article/view/542 2. https://journal.ar-raniry.ac.id/index.php/iconic/article/view/2536
2	Sabarni, M.Pd	<ol style="list-style-type: none"> 1. Pengembangan Modul Kimia SMA Berbasis STEM Pada Materi Termokimia. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. http://jurnal.peneliti.net/index.php/JIWP/article/view/3005
3	Noviza Rizkia, M.Pd	<ol style="list-style-type: none"> 1. Keefektifan Manajemen Laboratorium Kimia Di SMA Negeri 1 Tapaktuan Aceh Selatan. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. https://jurnal.ar-raniry.ac.id/index.php/lantanida/article/view/13374
4	Chusnur Rahmi, M.Pd	<ol style="list-style-type: none"> 1. Analisis Pengembangan Media Dalam Pembelajaran Kimia. 3. Analisis E-Learning Readiness Pada Pembelajaran Kimia Di SMA Negeri Kota Banda Aceh. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. https://jurnal.ar-raniry.ac.id/index.php/lantanida/article/view/13355 2. https://jurnal.ar-raniry.ac.id/index.php/lantanida/article/view/14098
5	Muammar Yulian, M.Si	<ol style="list-style-type: none"> 1. Analisis Kualitas Sediaan Balsam Stik Dari Na-Alginat Sargassum Plagiophyllum Dengan Variasi Jenis Essential Oil 2. Pengembangan Media Geometri Molekul Menggunakan Macromedia Flash sebagai Solusi Media Pembelajaran Daring di Masa Pandemi Covid-19 	<ol style="list-style-type: none"> 1. https://journal.ar-raniry.ac.id/index.php/amina/article/view/2469 2. https://www.neliti.com/publications/498890/pengembangan-media-geometri-molekul-menggunakan-macromedia-flash-sebagai-solusi
6	Nurmalahayati	<ol style="list-style-type: none"> 1. Global transformation of disaster sciences into risk reduction education system in Indonesia. 2. Analisis Proses Pembelajaran Sains Pada Masa Pandemi. 3. Efektifitas Penggunaan Media Pembelajaran Daring Dalam Pembelajaran Kimia Pada Masa Pandemi. 4. Analysis of the Covid-19 Learning Process and Knowledge Integration in the Education Unit. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. https://journal.ar-raniry.ac.id/index.php/iconic/article/view/2536 2. https://journal.ar-raniry.ac.id/index.php/iconic/article/view/2615 3. https://jurnal.ar-raniry.ac.id/index.php/lantanida/article/view/13416 4. https://scholar.google.com/citations?view_op=view_citation&hl=id&user=8F1JFNMAAAAJ&citation_for_view=8F1JFNMAAAAJ:AYInfylelOsC

7	Reza	<ol style="list-style-type: none"> 1. Pengembangan Buku Pegangan Guru Untuk Pembelajaran Kimia Terintegrasi Ayat-Ayat Al-Qur'an 2. Pelatihan Penguatan Materi Kimia sebagai Kesiapan Guru dalam Menyiapkan Kelulusan UTBK Peserta Didik. 3. Improving Separation Performance Of PvdF Ultrafiltration Membranes By Blending With Cellulose Acetate. 4. Analisis Proses Dan Pelaksanaan Pembelajaran Dalam Jaringan Di SMA Di Provinsi Aceh 	<ol style="list-style-type: none"> 1. https://jurnal.usk.ac.id/JPSI/article/view/23098/0 2. http://www.journal.amikindonesia.ac.id/index.php/jpni/article/view/69 3. https://www.ijce.ac.ir/article_252541.html?lang=en 4. https://journal.ar-raniry.ac.id/index.php/iconic/article/view/2536
8	Amna Emda, M.Pd	Pemanfaatan Platform Digital dalam Pembelajaran di Masa Pandemi Covid pada Mahasiswa Pendidikan Kimia di UIN-Ar-Raniry.	https://journal.yayasanputroceudahatjeh.com/index.php/ceudahjournal/article/view/44
9	Dr. Ramli Abdullah, M.Pd	Eksistensi Minat Belajar Terhadap Pencapaian Hasil Belajar Ilmu Pendidikan.	https://jurnal.ar-raniry.ac.id/index.php/intel/article/view/14759
10	Hayatuz Zakiyah, M.Pd	Identifikasi Miskonsepsi Pada Materi Tatanama Senyawa Dengan Metode Cri Bagi Mahasiswa Prodi Pendidikan Kimia FTK UIN Ar-Raniry	https://ejournal.unsri.ac.id/index.php/jurpenkim/article/view/18965