

SURAT PERNYATAAN MELAKSANAKAN PENELITIAN

Yang bertanda tangan di bawah ini :

- a. N a m a : Prof. Dr. H. Mukhamad Nurhadi,
 b. N I P : 196904151994121002
 c. Pangkat/Golongan ruang/TMT : Pembina Tk.1/IV/b
 d. Jabatan : Guru Besar
 e. Unit Kerja : Fakultas Keguruan dan Ilmu

Menyatakan bahwa :

- a. N a m a : Dr. Usman, M.Si.
 b. N I P : 196603111997021001
 c. Pangkat/Golongan ruang/TMT : Pembina /IV/a
 d. Jabatan : Lektor Kepala
 e. Unit Kerja : Fakultas Keguruan dan Ilmu

III.PELAKSANAAN PENELITIAN :

NO	URAIAN KEGIATAN	TANGGAL	SATUAN HASIL	JUMLAH VOLUME KEGIATAN	ANGKA KREDIT	JUMLAH ANGKA KREDIT	KERETERANGAN / BUKTI FISIK	URL WEB	URL DAFTAR ISI	URL ARTIKEL	PENERBIT	NILAI AWAL		
1	2	3	4	5	6	7	8							
A	PENELITIAN													
1	Menghasilkan Karya Ilmiah sesuai dengan bidang ilmunya													
a	Hasil Penelitian atau hasil pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk buku													
b	Jurnal ilmiah internasional Bereputasi													
1	Antioxidant Activity of Secondary Metabolite Compounds from Lichen Teloschistes flavicans. Penulis: Maulidiyah Maulidiyah, Akhmad Darmawan, Usman Usman, Andi Musdalifah, La Ode Agus Salim, Muhammad Nurdin. Dalam jurnal: Biointerface Research in Applied Chemistry, Vol. 11, Issue 6, 2021.13878 - 13884. ISSN: 2069-5837. Scimagojr Q4, SJR 0.22/2020, H index 11.	2021 Desember	Jurnal	1	30	2.4	https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=21100861792&tip=sid&clidean=0	https://biointerfaceresearch.com/	https://biointerfaceresearch.com/?page_id=7783	https://biointerfaceresearch.com/wp-content/uploads/2021/03/20695837116.1387813884.pdf	Publisher: https://biointerfaceresearch.com	2.4		

NO	URAIAN KEGIATAN	TANGGAL	SATUAN HASIL	JUMLAH VOLUME KEGIATAN	ANGKA KREDIT	JUMLAH ANGKA KREDIT	KERETERANGAN / BUKTI FISIK	URL WEB	URL DAFTAR ISI	URL ARTIKEL	PENERBIT	NILAI AWAL		
1	2	3	4	5	6	7	8							
2	Antidiabetic Activity of Leaf Extract From Three Types of Mangrove Originating From Sambera Coastal Region Indonesia. Penulis: Usman, Muh. Amir M. Farah Erika, M. Nurdin, Hadi Kuncoro. Dalam Jurnal: Research Journal Pharmacy and Technology (RJPT). Vol. 12, Issue 4, 2019, 1541-1546. ISSN: 0974-360X (online) dan 0974-3618 (print). Scimagojr Q3, SJR 0.23/2020, H index 46.	2019 April	Jurnal	1	30	18.00	https://www.scimagoir.com/journalsearch.php?q=21100197160&tip=sid&clean=0	https://riptonline.org/	RJPT - Issues (riptonline.org)	https://riptonline.org/AbstractView.aspx?PID=2019-12-4-39	Publisher: www.riptonline.org	18		
3	Isolation of Natural Derivated Steroidal from Bark Stem of Melochia umbellata (Houtt) Stapf var. degrabrata K. Penulis: Usman, Nunuk Hariani Soekamto, Muhammad Natsir, and Maulidiyah Maulidiyah. Dalam jurnal: Asian Journal of Chemistry, 2020, Vol. 32, Issue 4, pp: 765-770. ISSN: 0975-427X (Online) dan 0970-7077 (Print), Scimagojr Q4, SJR 0.15/2020, H index 34.	2020 April	Jurnal	1	30	18.00	https://www.scimagoir.com/journalsearch.php?q=22703&tip=sid&clean=0	https://asianjournalofchemistry.com/User/SearchArticle.aspx?Volume=32&Issue=4&Article=&Criteria=	https://asianjournalofchemistry.com/User/SearchArticle.aspx?Volume=32&Issue=4&Article=&Criteria=	Publisher : Asian J. Chem	18			
4	Isolation and Characterization of Stigmasterol and β -Sitosterol From Wood Bark Extract of <i>Baccaurea macrocarpa</i> Miq. Mull. Arg. Penulis: Erwin, W.R. Pusparohmana, R.D. Safity, E. Marlina, Usman, and I.W. Kusuma. Jurnal: Dalam Jurnal: Rasayan Journal of Chemistry, 2020, Vol. 13, Issue 4, pp: 2552-2558. ISSN: 09760083 (print) dan 09741496, (Online), Scimagojr Q2, SJR 0.27/2020, H index 20)	2020 Oktober - Desember	Jurnal	1	40	3.20	https://www.scimagoir.com/journalsearch.php?q=19400157518&tip=sid&clean=0	http://rasayanjournal.com/in/	http://rasayanjournal.com/in/archiveissue.php?issueid=57	http://rasayanjournal.com/admin/php/upload/3011_pdf.pdf	Publisher: Rasayan J Chem	3.2		
5	GC-MS profiling and DPPH radical scavenging activity of the bark of Tampoi (<i>Baccaurea macrocarpa</i>). Penulis: Erwin, Widar Ristiyani Pusparohmana, Indah Permata Sari, Rita Hairani, Usman. Dalam Jurnal: F1000 Research 2019, ISSN: 20461402; Scimagojr Q1, SJR 1,36/2019, H index 45	2019 Desember	Jurnal	1	30	4.00	https://www.scimagoir.com/journalsearch.php?q=21100258853&tip=sid&clean=0	https://f1000research.com/	http://repository.unmul.ac.id/handle/123456789/10075/2019%20Tampoi%20riset%20019.pdf?sequence=1&isAllowed=y	Publisher: F1000Research	4			
				Sub Jumlah		45.60						45.6		

NO	URAIAN KEGIATAN	TANGGAL	SATUAN HASIL	JUMLAH VOLUME KEGIATAN	ANGKA KREDIT	JUMLAH ANGKA KREDIT	KERETERANGAN / BUKTI FISIK	URL WEB	URL DAFTAR ISI	URL ARTIKEL	PENERBIT	NILAI AWAL		
1	2	3	4	5	6	7	8							
	Jurnal Internasional													
1	Toxicity And Antimicrobial Activity From Extract And Oleanan Derivative Compounds Of The Bark Melochia umbellata (Houtt) Stapf var. Degrabrata. Penulis: Usman, Nunuk Hariani Soekamto, Hanapi Usman and Ahyar Ahmad. Dakam Jurnal: International Journal of Pharma and Bio Sciences. 2014, Volume: 5, Edisi: 3. ISSN: 0975-6299, Terindeks Copernicus	2014 Juli	1	1	20	12.00	Terindex Copernicus	https://ijpbs.net/	https://ijpbs.net/archive-issue.php?issueid=27	https://repository.unmul.ac.id/bitstream/handle/123456789/8681/Article%20Usman%20PBS%20%202014.pdf?sequence=1&isAllowed=y	Publisher: Ubi Journal Pvt Ltd	12		
2	Bioactivity Test of Compound (Hexa-Tetra Contana) from Sponge (Callyspongia pseudoreticulata) as antibacterial of Withered disease on Potato plant (Ralstonia solanacearum). Penulis: M. Nurdin, and Usman. Dalam Jurnal: Int Journal of Pharma Bio Sciences. 2017, Vol. 8, Issue 4. ISSN: 0975-6299 / 8 / 4. Terindeks Copernicus	2017 Oktober - Desember	1	1	20	8.00	Terindex Copernicus	https://ijpbs.net/	https://ijpbs.net/archive-issue.php?issueid=49	https://repository.unmul.ac.id/bitstream/handle/123456789/19113/OK%20Article%20Nurdin%20%26%20Usman%20JPBS%202017%20Ok.pdf?sequence=1&isAllowed=y	Publisher: Ubi Journal Pvt Ltd	8		
3	Isolation Of Secondary Metabolite Compounds And Antibacterial Activities Test From Hexane Extract Of Stem Bark Melochia umbellata (Houtt) Stapf var Degrabrata K. Penulis: Usman, Muh Amir M, Nunuk Hariani Soekamto, Ahyar Ahmad, Maulidiyah. Dalam Jurnal: Asian Journal of Pharmaceutical And Clinical Research. 2018, Volume 11, Issue 8, pp: 457-462. ISSN: 0974-2441 (print) dan 2455-3891 (online). Terindeks Copernicus.	2018 Agustus	1	1	20	12.00		https://www.scimagoir.com/journalsearch.php?q=19700174904&tip=sid&clean=0	https://innovareacademics.in/journals/index.php/ajpcr/search/search?query=usman&dateFromYear=&dateFromMonth=&dateFromDay=&dateToYear=&dateToMonth=&dateToDay=&authors=	https://innovareacademics.in/journals/index.php/ajpcr/article/view/25464	Publisher: Innovare Academic Sciences Pvt Ltd.	12		

NO	URAIAN KEGIATAN	TANGGAL	SATUAN HASIL	JUMLAH VOLUME KEGIATAN	ANGKA KREDIT	JUMLAH ANGKA KREDIT	KERETERANGAN / BUKTI FISIK	URL WEB	URL DAFTAR ISI	URL ARTIKEL	PENERBIT	NILAI AWAL		
1	2	3	4	5	6	7	8							
4	The Effectiveness of Using Learning Media 3D Pop-Up Chemistry Assisted by Project Based Learning (PjBL) Learning Model Against Student Learning Outcomes on the Subject of Colloid Systems in SMA Negeri 12 Samarinda. Penulis: Ijai, Lambang Subagiyo, Nurlaili and Usman. Dalam Jurnal: IOSR Journal of Research & Method in Education (IOSR-JRME), 2021, Volume 11, Issue 2. Ser. II, pp: 45-50. ISSN: 2320-737x (print) dan 2320-7388 (online). Terindeks Google Scholar, ICI, and Research Gate	2021 Mar-April	1	1	20	2.67	Terindeks Google Scholar, ICI, and Research Gate	https://iosrjournals.org/iosr-jrme.html	https://iosrjournals.org/iosr-jrme/pages/vol11-issue2-Series-2.html	https://iosrjournals.org/iosr-jrme/papers/vol-11%20Issue-2/F1102024550.pdf	Publiseher: www.iosrjournals.org	2.67		
5	Misconception Identification Of Buffer Solution Concept And Students' Learning Style. Penulis: Abdul Majid, Usman, M. Amir, Suyono, and Binar Kurnia Prahani. Dalam Jurnal IOSR Journal of Research & Method In Education (IOSR-JRME), 2018, Volume 8, Issue 2, Ser. V, pp: 47-54 ISSN: 2320-737X (print) dan 2320-7388 (online). Terindeks Google Scholar, ICI, and Research Gate	2018 Mar-April	1	1	20	2.00	Terindeks Google Scholar, ICI, and Research Gate	https://iosrjournals.org/iosr-jrme.html	https://iosrjournals.org/iosr-jrme/pages/vol8-issue2.ver.5.html	https://iosrjournals.org/iosr-jrme/papers/vol-8%20Issue-2/Version-5/G0802054754.pdf	Publisher: www.iosrjournals.org	2		
				Sub Jumlah		36.67						36.67		
c	Jurnal Ilmiah Terakreditasi Nasional													
1	Indikator Asam Basa Alami dari Ekstrak Etanol Pucuk Daun Pucuk Merah. Penulis: Sukemi, Usman, Boyfanie Ivan Putra, Widya Purwati, Nindy Nur Rahmawati, Sela Defi Alib Pradani. Dalam Jurnal: Jurnal Kimia dan Pendidikan Kimia (JKPK), 2017, Volume: 2, Edisi: No. 3, pp: 139-144. ISSN: P; 2503-4146 / e: 2503-4154. Terindeks Copernicus dan Sinta 2. Indeks-h 4	2017 Desember	1	1	25	2.00	Terindeks Copernicus, Sinta 2	https://jurnal.uns.ac.id/jkpk	https://jurnal.uns.ac.id/jkpk/issue/view/1546/showToc	https://jurnal.uns.ac.id/jkpk/article/view/11864/13740	Publisher: Prodi Pendidikan Kimia FKIP UNS	2		
2	Analisis Kandungan Logam Berat Pb dan Cd di Muara Sungai Manggar Balikpapan. Penulis: Godfrida Any Yusrina Dewi, S. A. Samson, Usman. Dalam Jurnal: ECOTROPIC : Jurnal Ilmu Lingkungan (Journal of Environmental Science), 2017, Volume: 12, Edisi:2, pp: 117-124. p-ISSN: 1907-5626, e-ISSN: 2503-3395, Terindeks sinta-3	2018 Nopember	1	1	15	3.00	Terindeks Sinta 3	https://123dok.com/document/gogm8omz-ecotropic-jurnal-ilmu-lingkungan.html	https://erepo.unud.ac.id/id/eprint/29460/1/2112303Qd0886a2b037898747a609933.pdf	https://repository.unmul.ac.id/bitstream/handle/123456789/21953/Artikel%20Gafrina%20Dewi%20Samson%20dan%20Usman%20202018.pdf?sequence=1&isAllowed=y	Publisher: Program Studi Ilmu Lingkungan, Pascasarjana Universitas Udayana	3		

NO	URAIAN KEGIATAN	TANGGAL	SATUAN HASIL	JUMLAH VOLUME KEGIATAN	ANGKA KREDIT	JUMLAH ANGKA KREDIT	KERETERANGAN / BUKTI FISIK	URL WEB	URL DAFTAR ISI	URL ARTIKEL	PENERBIT	NILAI AWAL		
1	2	3	4	5	6	7	8							
3	Pengembangan Lembar Kerja Peserta Didik Yang Aplikatif-Integratif Berbasis Pendekatan Saintifik Pada Materi Laju Reaksi. Penulis: Siti Mutmainah, Usman, Mukhamad Nurhadi. Dalam Jurnal: Jurnal Kimia dan Pendidikan Kimia (JKPK), 2018 UNS, Volume: 3, No. 1, pp: 6-12.. ISSN: P; 2503-4146 / e: 2503-4154. Terindeks Copernicus dan Sinta 2. Indeks-h 4	2018 Mei	1	1	25	5.00	Terindeks Copernicus, Sinta 2	https://jurnal.uns.ac.id/jkpk/	https://jurnal.uns.ac.id/jkpk/issue/view/1848/showToc	https://jurnal.uns.ac.id/jkpk/article/view/1982/16436	Publisher: Prodi Pendidikan Kimia FKIP UNS	5		
4	Uji Fitokimia dan Uji Antibakteri dari Akar Mangrove Rhizophora apiculata Terhadap Bakteri Escherichia coli dan Staphylococcus aureus. Penulis: Usman. Dalam Jurnal: Jurnal Kimia dan Pendidikan Kimia (JKPK) UNS, 2017, Volume: 2, No. 3, pp: 169-177. p-ISSN 2503-4146, e-ISSN: 2503-4154. Terindeks Copernicus dan Sinta 2. Indeks-h 4	2017 Desember	1	1	25	25.00	Terindeks Copernicus, Sinta 2	https://jurnal.uns.ac.id/jkpk/	https://jurnal.uns.ac.id/jkpk/issue/view/1546/showToc	https://jurnal.uns.ac.id/jkpk/article/view/1850/13748	Publisher: Prodi Pendidikan Kimia FKIP UNS	25		
5	Pengaruh Penggunaan Isu Sosiosaintifik dalam Model Pembelajaran Berbasis Masalah Terhadap Keterampilan Berpikir Tingkat Tinggi Siswa. Penulis: Wuri Utami Dea Sismawarni, Usman, Nur Hamid, Pintaka Kusumaningtyas, 2020, Dalam Jurnal: Jambura Journal of Educational Chemistry volume 2, No. 1, pp: 10-17. p-ISSN: 2655-7606 / e-ISSN 2656-6427. Terindeks Sinta 4.	2020 Februari	1	1	15	2.00	Terindeks Sinta 4	https://ejournal.uns.ac.id/index.php/jiec	https://ejournal.uns.ac.id/index.php/jiec/issue/view/384	https://ejournal.uns.ac.id/index.php/jiec/article/view/4265/2173	Publisher: Department of Chemistry Universitas Negeri Gorontalo.	2		
6	Toksitas Ekstrak Etanol Mangrove Sonneratia alba terhadap Larva Nyamuk Aedes aegypti. Penulis: Usman, Megawati, Munawwarah Malik, Refka Revina Melyata Ekwanda, Trini Hariyanti, 2020, Dalam Jurnal: Jurnal Sains dan Kesehatan (JSK), Volume: 2, No. 3, pp: 222-227. p-ISSN:2303-0267, e-ISSN:2407-6082,	2020 Juni	1	1	15	9.00	Terindeks Sinta 4	https://jsk.farmasi.unmul.ac.id/index.php/jsk	https://jsk.farmasi.unmul.ac.id/index.php/jsk/issue/view/13	https://jsk.farmasi.unmul.ac.id/index.php/jsk/article/view/149/136	Publisher: Fakultas Farmasi Universitas Mulawarman	9		

NO	URAIAN KEGIATAN	TANGGAL	SATUAN HASIL	JUMLAH VOLUME KEGIATAN	ANGKA KREDIT	JUMLAH ANGKA KREDIT	KERETERANGAN / BUKTI FISIK	URL WEB	URL DAFTAR ISI	URL ARTIKEL	PENERBIT	NILAI AWAL		
1	2	3	4	5	6	7	8							
7	Potensi Daun Mangrove (<i>Rhizophora mucronata</i>) Sebagai Antidiabetes. Penulis: Usman, Dinda Noor Sukma, Bena Septariama Simatupang, 2020. Dalam jurnal: Jurnal Ilmiah Manuntung, Volume: 6, No. 1. p-ISSN: 2443-115X, e-ISSN 2477-1821. Terindeks Sinta 4.	2020 Juni	1	1	15	9.00	Terindeks Sinta 4	Jurnal Ilmiah Manuntung (aksam.ac.id)	https://jurnal.aksam.ac.id/index.php/jim/issue/view/12	https://jurnal.aksam.ac.id/index.php/jim/article/view/332/175	Publisher: Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Samarinda	9		
8	Pengaruh Media Google Form Dalam Model Pembelajaran Berbasis Masalah Terhadap Hasil Belajar Siswa Materi Asam Basa. Penulis: Rizky Handayani, Usman Sain, Mukhamad Nurhadi, Dalam jurnal: Orbital: Jurnal Pendidikan Kimia, 2021, Volume: 5, No. 1, pp: 81-90. p-ISSN: 2580-1856, e-ISSN 2598-0858. Terindeks Sinta 4.	2021 Juni	1	1	15	3.00	Terindeks Sinta 4	http://jurnal.radenfatah.ac.id/index.php/orbital/about/submissions	http://jurnal.radenfatah.ac.id/index.php/orbital/article/view/609	http://jurnal.radenfatah.ac.id/index.php/orbital/article/view/6227	Publisher: Orbital/Jurnal Pendidikan Kimia	3		
9	Skrining Fitokimia dan Bioaktivitas Tumbuhan Bakau Api-Api Putih (<i>Avicennia alba</i> Blume). Penulis: Erwin, Dedi Nuryadi, Usman. Penerbit: JSK, Dalam jurnal: Jurnal Sains dan Kesehatan (JSK), 2020, Volume: 2, No. 4. p-ISSN: 303-0267, e-ISSN 2407-6082. Terindeks Sinta 4.	2020 Desember	1	1	15	3.00	Terindeks Sinta 4	https://jsk.farmasi.unmul.ac.id/index.php/jsk	https://jsk.farmasi.unmul.ac.id/index.php/jsk/issue/view/14	https://jsk.farmasi.unmul.ac.id/index.php/jsk/article/view/152/160	Publisher: Fakultas Farmasi Universitas Mulawarman	3		
10	Analisis Kemampuan Kognitif Siswa Dalam Menyelesaikan Permasalahan Berdasarkan Indikator Taksonomi Solo Yang Diajar Dengan Model Problem Based Instruction. Penulis: Pitriani, Iis Intan Widiyowati, Usman. Dalam jurnal: Bivalen (Chemical Studies Journal), 2019, Volume: 2, No. 2, pp: 25-29. ISSN: p-ISSN:2615-8418; e-ISSN: 2615-8426. Terindeks Sinta 5.	2019 Sept.	1	1	10	2.00	Sinta 5	https://jurnal.fkip.unmul.ac.id/index.php/bivalen	https://jurnal.fkip.unmul.ac.id/index.php/bivalen/issue/view/38	https://jurnal.fkip.unmul.ac.id/index.php/bivalen/article/view/311/165	Publisher: Prodi Pendidikan Kimia FKIP Unmul	2		

NO	URAIAN KEGIATAN	TANGGAL	SATUAN HASIL	JUMLAH VOLUME KEGIATAN	ANGKA KREDIT	JUMLAH ANGKA KREDIT	KERETERANGAN / BUKTI FISIK	URL WEB	URL DAFTAR ISI	URL ARTIKEL	PENERBIT	NILAI AWAL		
1	2	3	4	5	6	7	8							
11	Pengaruh media monopoli terhadap hasil belajar siswa SMA pada pokok bahasan larutan elektrolit dan non elektrolit. Penulis: Wa Rizka Ravinah, Ratna Kusumawardani, dan Usman. Dalam jurnal: Bivalen (Chemical Studies Journal) 2019, Volume: 2, No. 2, pp: 20 - 24. p-ISSN:2615-8418; e-ISSN: 2615-8426. Terindeks Sinta 5.	2019 Sept.	1	1	10	2.00	Sinta 5	https://jurnal.fkip.unmul.ac.id/index.php/bivalen	https://jurnal.fkip.unmul.ac.id/index.php/bivalen/issue/view/38	https://jurnal.fkip.unmul.ac.id/index.php/bivalen/article/view/310/164	Publisher: Prodi Pendidikan Kimia FKIP Unmul	2		
12	Uji Aktivitas Antioksidan dan Antidiabetes Ekstrak Daun Mangrove Rhizopora mucronata (Antioxidant and Antidiabetic Activity Testing of Mangrove Leaf Extracts (Rhizopora mucronata). Penulis: Usman, Dwi Fildzania, Imam Fauzi. Dalam jurnal: Jurnal Sains dan Kesehatan (JSK). 2022, Volume: 4, No 1, pp: 28-35. p-ISSN: 2303-0267, e-ISSN: 2407-6082. Terindeks Sinta 4	2022 Feb.	1	1	15	9.00	Terindeks Sinta 4	https://jsk.farmasi.unmul.ac.id/index.php/jsk	https://jsk.farmasi.unmul.ac.id/index.php/jsk/issue/view/21	https://jsk.farmasi.unmul.ac.id/index.php/jsk/article/view/724/344	Publisher: Fakultas Farmasi Universitas Mulawarman	9		
13	Potensi Antijamur Ekstrak Metanol Daun Mangrove Rhizopora Mucronata Terhadap Jamur Candida Albicans Dan Aspergillus Niger. Penulis: Usman, dan Vega Julia Putri. Dalam jurnal: Jurnal Kimia Mulawarman, 2017, Volume: 15, No. 1, pp: 29 - 34. p-ISSN: 1693-5616, e-ISSN: 2476-9258. Terindeks Sinta 4	2017 Nopember	1	1	15	9	Terindeks Sinta 4	http://jurnal.kimia.fmipa.unmul.ac.id/index.php/JKM	http://jurnal.kimia.fmipa.unmul.ac.id/index.php/JKM/issue/view/31	http://jurnal.kimia.fmipa.unmul.ac.id/index.php/JKM/article/view/583/380	Publisher: Kimia FMIPA Universitas Mulawarman	9		
						Sub Jumlah						83		
d	Jurnal Nasional Tidak Terakreditasi													
1	Pengaruh Penggunaan Model Pembelajaran Make A Match dalam Model Pembelajaran Teams Games Tournament (TGT) terhadap Hasil Belajar Siswa SMA pada Pokok Bahasan Tatanama Senyawa. Penulis: Djanur Aryati, Usman, dan Abdul Majid. Dalam jurnal: Bivalen (Chemical Studies Journal), 2018, Volume: 1, No.: 1, pp: 1-4. p-ISSN 2615-8418; e-ISSN: 2615-8426.	2018 Maret	1	1	10	2.00		https://jurnal.fkip.unmul.ac.id/index.php/bivalen	https://jurnal.fkip.unmul.ac.id/index.php/bivalen/issue/view/22	https://jurnal.fkip.unmul.ac.id/index.php/bivalen/article/view/272/135	Publisher: Prodi Pendidikan Kimia FKIP Unmul	2		

NO	URAIAN KEGIATAN	TANGGAL	SATUAN HASIL	JUMLAH VOLUME KEGIATAN	ANGKA KREDIT	JUMLAH ANGKA KREDIT	KERETERANGAN / BUKTI FISIK	URL WEB	URL DAFTAR ISI	URL ARTIKEL	PENERBIT	NILAI AWAL		
1	2	3	4	5	6	7	8							
1	Developing Scrabble as a Chemistry Learning Media for Hydrocarbon Subject Matter Learning Using Problem Based Learning at SMK Muhammadiyah 3 Samarinda. Penulis: Nur Khairunnisah, Lambang Subagiyo, dan Usman. Dalam Prosiding: Atlantis Press, 2019, dan artikel ini include pada Seminar/Konferensi: The First Educational Sciences International Conference 2018 (ESIC-1), Volume 224, ISBN: 978-94-6252-746-1, ISSN: 2352-5398. Terindeks: Directory of Open Access Journals (DOAJ).	2019 Juni	Proceeding	1	20	4.00	Terindeks: Directory of Open Access Journals (DOAJ), China National Knowledge Infrastructure (CNKI) dan Google Scholar	https://www.atlantispress.com/proceedings/esic-18/people	https://www.atlantispress.com/proceedings/esic-18/articles	https://www.atlantispress.com/proceedings/esic-18/125910509	Publisher: Atlantis Press.	4		
2	The Potential of Secondary Metabolites Compounds of Methanol Extract Stem Bark Melochia Umbellate as Anti-Bacterial. Seminar/Konferensi: International Seminar 2015. Penulis: Usman. Dalam Prosiding: Chemistry Education Study Program Departement of Mathematic and Natural Science Education Faculty of Teacher Training and Education Mulawarman University dan Forum Kerjasama Kimiawan Kawasan Timur Indonesia (FK3TI), 2015. ISSN: 979-3704-41-7.	2015 Sept.	Proceeding	1	10	10.00		https://repository.unmul.ac.id/handle/123456789/19034	https://repository.unmul.ac.id/bitstream/handle/123456789/19034/2015%20USMAN%20Prosiding%20Internasional%20Seminar.pdf?sequence=1&isAllowed=y	https://repository.unmul.ac.id/bitstream/handle/123456789/19034/2015%20USMAN%20Prosiding%20Internasional%20Seminar.pdf?sequence=1&isAllowed=y	Publisher: Prodi Kimia FKIP Unmul	6		
3	The Effect of Application of 5E Learning Cycle Model Combined Numbered Head Together (NHT) Toward Chemistry Learning Outcomes on The Subject of Salt Hydrolysis in Science Students At Senior High School 1 Tanah Grogot Academic Year 2014/2015. Seminar/Konferensi: International Seminar 2015. Penulis: Yuni Kurnia, Usman, and Ratna Kusumawardani. Dalam Prosiding Chemistry Education Study Program Departement of Mathematic and Natural Science Education Faculty of Teacher Training and Education Mulawarman University and Forum Kerjasama Kimiawan Kawasan Timur Indonesia (FK3TI), 2015. ISSN: 979-3704-41-7.	2015 Sept.	Proceeding	1	10	2.00		https://repository.unmul.ac.id/handle/123456789/19034	https://repository.unmul.ac.id/bitstream/handle/123456789/19034/2015%20USMAN%20Prosiding%20Internasional%20Seminar.pdf?sequence=1&isAllowed=y	https://repository.unmul.ac.id/bitstream/handle/123456789/19034/2015%20USMAN%20Prosiding%20Internasional%20Seminar.pdf?sequence=1&isAllowed=y	Publisher: Prodi Kimia FKIP Unmul	2		

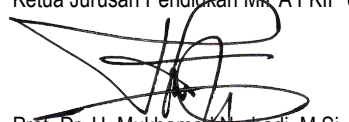
NO	URAIAN KEGIATAN	TANGGAL	SATUAN HASIL	JUMLAH VOLUME KEGIATAN	ANGKA KREDIT	JUMLAH ANGKA KREDIT	KERETERANGAN / BUKTI FISIK	URL WEB	URL DAFTAR ISI	URL ARTIKEL	PENERBIT	NILAI AWAL		
1	2	3	4	5	6	7	8							
4	Effectiveness of Using Google Forms in the Problem Based Learning Model to Increase the Critical Thinking Ability of High School Students. Penulis: Erni Endah Sari, Usman, Abdul Hakim. Dalam prosiding: Atlantis Press, 2020, dan artikel ini include pada Seminar/Konferensi: The 2rd ESIC 2019, Volume 432, ISBN: 978-94-6252-746-1, ISSN: 2352-5398. Terindeks: Directory of Open Access Journals (DOAJ)	2020 April.	Proceeding	1	20	4.00	Terindeks: Directory of Open Access Journals (DOAJ), China National Knowledge Infrastructure (CNKI) dan Google Scholar	https://www.atlantispress.com/proceedings/esic-19/publishing	https://www.atlantispress.com/proceedings/esic-19/articles	https://www.atlantispress.com/proceedings/esic-19/125938859	Publisher: Atlantis Press	4		
				Sub Jumlah		20.00						16		
Seminar Nasional														
1	Uji Fitokimia Dan Aktivitas Antibakteri Ekstrak Metanol Pada Jaringan Akar Mangrove Rhizophora Mucronata Terhadap Bakteri Escherichia Coli dan Staphylococcus Aureus. Penulis: Usman. Di tulis dalam Prosiding Seminar Nasional Kimia (SNK) 2016, Prodi Kimia FMIPA, Universitas Mataram, Lombok. Vol. 17, pp: 131-145. ISBN:9-789798-911972. Penerbit: Program Studi Kimia FMIPA Universitas Mataram Lombok	2016 Agustus	Proceeding	1	10	10.00	Program Studi Kimia FMIPA Universitas Mataram Lombok	http://eprints.unram.ac.id/10040/1/SNK%20Erin.pdf	https://repository.unmul.ac.id/discovers?rpp=10&etal=0&query=usman&group_by=none&page=10	https://repository.unmul.ac.id/bitstream/handle/123456789/19058/Prosiding%20Usman%20Lombok.pdf?sequence=1&isAllowed=y	Publisher: Prodi Kimia FMIPA Unram	10		
2	Senyawa Metabolit Sekunder Ekstrak Metanol Daun Mangrove Sonneratia alba dan Sifat Toksisitasnya. Penulis:Indri Rizki Eriani dan Usman. Ditulis dalam Prosiding Seminar Nasional Kimia 2017 (Jurusan Kimia FMIPA Unmul), 2017, pp: 129-132. ISBN 978-602-50942-0-0. Penerbit: Jurusan Kimia FMIPA Unmul Samarinda	2017 Desember	Proceeding	1	10	4.00	Jurusan Kimia FMIPA Universitas Mulawarman Samarinda	http://jurnal.kimia.fmipa.unmul.ac.id/index.php/prosiding	http://jurnal.kimia.fmipa.unmul.ac.id/index.php/prosiding/issue/view/29	http://jurnal.kimia.fmipa.unmul.ac.id/index.php/prosiding/article/view/560/357	Publisher: Pros Semnas Jurusan Kimia FMIPA Unmul	4		
3	Uji Kelayakan Pengembangan Media Penentu Asam Basa Berbasis Arduino Uno Dengan Model Pembelajaran Discovery Learning Pada Materi Asam Basa. Penulis: Maria ufa, Usman, dan Sugeng. Ditulis dalam Prosiding Seminar Nasional Kimia dan Pendidikan Kimia (SNKPK) IX UNS 2017. Volime 9, pp: 121-126. ISBN: 978-602-73159-8. Penerbit: Jurusan Kimia FMIPA Universitas Sebelas Maret Surakarta (UNS).	2017 Mei	Proceeding	1	10	2.00	Jurusan Kimia FMIPA Universitas Sebelas Maret Surakarta	https://repository.unmul.ac.id/discovers?rpp=10&etal=0&query=usman&group_by=none&page=9	https://repository.unmul.ac.id/handle/123456789/310	https://repository.unmul.ac.id/bitstream/handle/123456789/9310/2017%20Artikel%20Usman%20Maria%20Ulfa%2c%20Sugeng%20SNKPK-9.pdf?sequence=1&isAllowed=y	Publisher: Jurusan Kimia FMIPA UNS	2		

NO	URAIAN KEGIATAN	TANGGAL	SATUAN HASIL	JUMLAH VOLUME KEGIATAN	ANGKA KREDIT	JUMLAH ANGKA KREDIT	KERETERANGAN / BUKTI FISIK	URL WEB	URL DAFTAR ISI	URL ARTIKEL	PENERBIT	NILAI AWAL		
1	2	3	4	5	6	7	8							
4	Aktivitas Anti Jamur Ekstrak Metanol Daun Sonneratia Alba Terhadap Candida Albicans. Penulis: Farlina Eka Waty, Usman. Ditulis dalam Prosiding Seminar/Konferensi: Seminar Nasional Kimia dan Pendidikan Kimia FKIP Unmul 2018, Volume 1, pp: 24-26. Penerbit: Prodi Pendidikan Kimia FKIP Unmul Samarinda.	2018 Des.	Proceeding	1	10	4.00	Program Studi Pendidikan Kimia FKIP Universitas Mulawarman Samarinda	https://jurnal.fkip.unmul.ac.id/index.php/kpk/issue/archiwew/42	https://jurnal.fkip.unmul.ac.id/index.php/kpk/issue/vew/42	https://jurnal.fkip.unmul.ac.id/index.php/kpk/article/view/492/310	Publisher: Pros Semnas Prodi Kimia FKIP Unmul	4		
5	Analisis keterampilan proses sains siswa SMA yang diajar menggunakan model pembelajaran POGIL dengan metode praktikum pada pokok bahasan koloid. Penulis: Retno Dien Saraswati, Ratna Kusumawardani, Usman. Di tulis dalam: Prosiding Seminar Nasional Kimia dan Pendidikan Kimia FKIP Unmul. 2018, Vol. 1, pp: 91-93. Penerbit: Prodi Pendidikan Kimia FKIP Unmul Samarinda.	2018 Des.	Proceeding	1	10	2.00	Program Studi Pendidikan Kimia FKIP Universitas Mulawarman Samarinda	https://jurnal.fkip.unmul.ac.id/index.php/kpk/issue/archiwew/42	https://jurnal.fkip.unmul.ac.id/index.php/kpk/issue/vew/42	https://jurnal.fkip.unmul.ac.id/index.php/kpk/article/view/509/303	Publisher: Pros Semnas Prodi Kimia FKIP Unmul	2		
6	Pemanfaatan ekstrak daun bakau (Avicennia marina) sebagai bioformalin untuk mencegah pembusukan ikan layang (Decapterus spp.). Penulis: Dewi Riska Lukviani, Usman. Di tulis dalam: Prosiding Seminar Nasional Kimia dan Pendidikan Kimia, FKIP Unmul, 2019, Vol. 2, pp: 27-30. Penerbit: Prodi Pendidikan Kimia FKIP Unmul.	2019 Juni	Proceeding	1	10	4.00	Program Studi Pendidikan Kimia FKIP Universitas Mulawarman Samarinda	https://jurnal.fkip.unmul.ac.id/index.php/kpk/issue/archiwew/43	https://jurnal.fkip.unmul.ac.id/index.php/kpk/issue/vew/43	https://jurnal.fkip.unmul.ac.id/index.php/kpk/article/view/484/279	Publisher: Pros Semnas Prodi Kimia FKIP Unmul	4		
7	Pengaruh kombinasi model pembelajaran teams games tournament dan tebak kata terhadap minat dan hasil belajar siswa SMA materi rumus kimia dan tata nama senyawa. Penulis: Jumaidah, Usman, Nurlaili. Ditulis dalam: Prosiding Seminar Nasional Kimia dan Pendidikan Kimia 2020, Vol. 3, pp: 35-37. Penerbit: Prodi Pendidikan Kimia FKIP Unmul.	2020 Des.	Proceeding	1	10	2.00	Program Studi Pendidikan Kimia FKIP Universitas Mulawarman Samarinda	https://jurnal.fkip.unmul.ac.id/index.php/kpk/issue/archiwew/69	https://jurnal.fkip.unmul.ac.id/index.php/kpk/issue/vew/69	https://jurnal.fkip.unmul.ac.id/index.php/kpk/article/view/790/497	Publisher: Pros Semnas Prodi Kimia FKIP Unmul	2		
8	Kemampuan kognitif siswa SMA yang diajar dengan model pembelajaran SiMaYang berbantuan media worksheet pada pokok bahasan larutan elektrolit dan nonelektrolit. Penulis: Mega Carlita Oktariani, Usman, Muflihah. Ditulis dalam: Prosiding Seminar Nasional Kimia dan Pendidikan Kimia, 2019, Vol. 2, pp: 11-13. Penerbit: Prodi Pendidikan Kimia FKIP Unmul.	2019 Juni	Proceeding	1	10	2.00	Program Studi Pendidikan Kimia FKIP Universitas Mulawarman Samarinda	https://jurnal.fkip.unmul.ac.id/index.php/kpk/issue/archiwew/43	https://jurnal.fkip.unmul.ac.id/index.php/kpk/issue/vew/43	https://jurnal.fkip.unmul.ac.id/index.php/kpk/article/view/479/274	Publisher: Pros Semnas Prodi Kimia FKIP Unmul	2		


NO	URAIAN KEGIATAN	TANGGAL	SATUAN HASIL	JUMLAH VOLUME KEGIATAN	ANGKA KREDIT	JUMLAH ANGKA KREDIT	KERETERANGAN / BUKTI FISIK	URL WEB	URL DAFTAR ISI	URL ARTIKEL	PENERBIT	NILAI AWAL		
1	2	3	4	5	6	7	8							
9	Uji Fitokimia dan Toksisitas Larva Udang dari Ekstrak Metanol Kulit Batang Mangrove <i>Rhizophora mucronata</i> . Penulis: Elina Amelia Shalehah, dan Usman. Ditulis dalam: Prosiding Seminar Nasional Kimia, 2021. ISBN 978-602-50942-5-5. Penerbit: Jurusan Kimia Fakultas MIPA Unmul.	2021 Oktober	Proceeding	1	10	4.00	Jurusan Kimia FMIPA Universitas Mulawarman Samarinda	http://jurnal.kimia.fmipa.unmul.ac.id/index.php/prosiding/issue/view/51	http://jurnal.kimia.fmipa.unmul.ac.id/index.php/prosiding/issue/view/51	http://jurnal.kimia.fmipa.unmul.ac.id/index.php/prosiding/article/view/1041/655	Publisher: Pros Semnas Jurusan Kimia FMIPA Unmul	4		
10	Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etil Asetat Daun dan Kulit Batang Mangrove <i>Rhizophora mucronata</i> . Penulis: Usman dan Arya Dwinata Putra. Ditulis dalam: Prosiding Seminar/Konferensi: Seminar Nasional Kimia, 2020. ISBN 978-602-50942-4-8. Penerbit Jurusan Kimia Fakultas MIPA Unmul.	2021 Januari	Proceeding	1	10	6.00	Jurusan Kimia FMIPA Universitas Mulawarman Samarinda	http://jurnal.kimia.fmipa.unmul.ac.id/index.php/prosiding/issue/view/48	http://jurnal.kimia.fmipa.unmul.ac.id/index.php/prosiding/issue/view/48	http://jurnal.kimia.fmipa.unmul.ac.id/index.php/prosiding/article/view/997/626	Publisher: Pros Semnas Jurusan Kimia FMIPA Unmul	6		
11	Analisis Hasil Belajar Siswa Berdasarkan Gaya Belajar Menggunakan Model Pembelajaran VAK (Visualization Auditory Kinesthetic) Berbantuan Media Monopoli Pada Sub Pokok Bahasan Tata Nama Senyawa. Penulis: Nur Shodrina Sholehah, Nurlaili, dan Usman. Ditulis dalam: Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Matematika, Sains, Geografi dan Komputer, 2019, Edisi 1, pp: 90-95 ISBN: 2721-6292. Penerbit: Jurusan Pendidikan MIPA FKIP Unmul.	2020 Februari	Proceeding	1	10	2.00	Jurusan Pendidikan MIPA FKIP Universitas Mulawarman Samarinda	https://repository.unmul.ac.id/handle/123456789/19234	https://repository.unmul.ac.id/handle/123456789/19234	https://repository.unmul.ac.id/bitstream/handle/123456789/19234/Usman%20Semnas%20PMSGK%202019%20OK.pdf?sequence=1&isAllowed=y	Publisher: Pros Semnas Jurusan Pendidikan MIPA FKIP Unmul	2		
				Sub Jumlah		42.00						42		
J U M L A H						247.27						243.27		

Demikian surat pernyataan ini dibuat untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Mengetahui,
Ketua Jurusan Pendidikan MIPA FKIP Unmul


Prof. Dr. H. Mukhamad Nurhadi, M.Si.
NIP 196904151994121002

Samarinda, 18 April 2022


Dr. Usman, S.Si., M.Si.
NIP 196603111997021001