

**DAFTAR JUMLAH KARYA INOVATIF DAN KREATIF DALAM PENGELOLAAN/PENYELENGGARAAN PERPUSTAKAAN**

NO	JENIS KARYA INOVATIF/KREATIFITAS
1	Koleksi bahan Pusaka Budaya Banjar
2	Perahu khas Kalimantan (Jukung)
3	Rak koleksi buku bentuk lingkaran
4	Sofa bentuk bundar
5	Penelitian mahasiswa tentang manfaat tumbuh-tumbuhan
6	Nur Husna,Anita (2020) Uji Aktivitas Antibakteri Pada Ekstrak Etanol Kulit Jeruk Lemon ( <i>Citrus Limon</i> ) Terhadap Bakteri <i>Propionibacterium Acnes</i> . Program studi sarjana farmasi Fakultas kesehatan Universitas sari mulia Banjarmasin.
7	Isna (2020) Skrining Fitokimia Dan Aktivitas Antioksidan Pada Ekstrak Etanol Daun Laos ( <i>Alpinia Galanga</i> ). Program studi sarjana farmasi Fakultas kesehatan Universitas sari mulia Banjarmasin.
8	Ferlina,Feni (2020) Uji aktivitas antibakteri minyak atsiri sereh wangi ( <i>cymbopogon nardus L.</i> Rendle) terhadap bakteri <i>streptococcus pyogenes</i> atcc 19615. Program studi sarjana farmasi Fakultas kesehatan Universitas sari mulia Banjarmasin.
9	Wildiaty Magfirah,Noor (2020) Uji aktivitas infusa daun ketepeng cina (senna alata (L.) Roxb) sebagai antihiperlipidemia pada tikus jantan galur wistar. Program studi sarjana farmasi Fakultas kesehatan Universitas sari mulia Banjarmasin.
10	Crescentia Rahma,Talitha (2020) Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Kulit Kayu Laban ( <i>Vitex Pubescens Vahl</i> ) Terhadap Bakteri <i>Escherichia Coli</i> . Program studi sarjana farmasi Fakultas kesehatan Universitas sari mulia Banjarmasin.
11	Devi,Suvana (2020) Skrining fitokimia dan uji aktivitas antioksidan ekstrak bunga pinang (areca catechu L.) Yang terdapat di daerah halong, kabupaten balangan. Program studi sarjana farmasi Fakultas kesehatan Universitas sari mulia Banjarmasin.
12	Guspani,Krisika (2020) Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Kulit Batang Kalanduyung ( <i>Trema Tormentosa (Roxb) Hara</i> ) Terhadap <i>Streptococcus Mutans</i> Penyebab Karies Gigi. Program studi sarjana farmasi Fakultas kesehatan Universitas sari mulia Banjarmasin.
13	Humaini,Hasbi (2020) Penetapan Kadar Flavonoid Total Ekstrak Pucuk Daun Katuk ( <i>Sauvopis Androgynus (L.) Merr</i> ) Dengan Metode Spektrofotometri Uv-Vis. Program studi sarjana farmasi Fakultas kesehatan Universitas sari mulia Banjarmasin.
14	Jessica Ravani,Chanti (2020) Analisis kadar logam berat pada ikan lais ( <i>cryptopterus spp.</i> ) Di pasar tradisional kota palangka raya dengan metode spektrofotometri serapan atom (ssa). Program studi sarjana farmasi Fakultas kesehatan Universitas sari mulia Banjarmasin.
15	Sifra Lorenza,Synthia (2020) Identifikasi Fitokimia Dan Uji Aktivitas Antioksidan pada Fraksi N-Heksana Kayu Bajakah Tampala ( <i>Spatholobus littoralishassk</i> ) Di Kecamatan Mihing Raya Kalimantan Tengah. Program studi sarjana farmasi Fakultas kesehatan Universitas sari mulia Banjarmasin.
16	Andreas Agung Wicjaksono (2020) Formulasi dan evaluasi tablet ekstrak temu putih ( <i>curcuma zedoaria (berg.) Roscoe</i> ) sebagai antibakteri. Program studi sarjana farmasi Fakultas kesehatan Universitas sari mulia Banjarmasin.
17	Amrina,Vina (2020) Formulasi dan evaluasi spray gel minyak atsiri bunga cengkeh ( <i>syzygium aromaticum (L.) Merrill &amp; perry</i> ) dengan basis karbopol 940. Program studi sarjana farmasi Fakultas kesehatan Universitas sari mulia Banjarmasin.
18	Ita Susanti,Eli (2020) Uji Toksisitas Ekstrak Etanol Kayu Bajakah ( <i>Spatholobus littoralis Hassk</i> ) Terhadap Artemia Salina Leach dengan Metode Brine Shrimp Lethality Test (BSLT). Program studi sarjana farmasi Fakultas kesehatan Universitas sari mulia Banjarmasin.
19	Jannah,Raudatul (2020) Uji formulasi stabilitas fisik sabun padat ekstrak jahe merah ( <i>zingiber officinale var. Rübrum</i> ) sebagai antibakteri. Program studi sarjana farmasi Fakultas kesehatan Universitas sari mulia Banjarmasin.
20	Kamaliah (2020) Uji aktivitas antibakteri ekstrak etanol daun dadangkak ( <i>hydrolea spinosa L.</i> ) Terhadap bakteri <i>staphylococcus aureus</i> dan <i>escherichia coli</i> dengan metode dilusi. Program studi sarjana farmasi Fakultas kesehatan Universitas sari mulia Banjarmasin.
21	Harliantika,Yenny (2020) Formulasi dan evaluasi hidrogel ekstrak etanol daun gaharu ( <i>aquilaria malaccensis lamk.</i> ) Dengan kombinasi basis karbopol 940 dan hpmc k4m. Program studi sarjana farmasi Fakultas kesehatan Universitas sari mulia Banjarmasin.
22	Appriliani,Rizka (2020) Evaluasi Pengaruh Variasi Konsentrasi Pati Biji Cempedak ( <i>Arthocarpus Champeden</i> ) Sebagai Bahan Pengisi Pada Formulasi Tablet Paracetamol. Skripsi S1 Farmasi Fak.Kesehatan UNISM.
23	Henjani,Novia (2020) Uji Aktivitas Infusa Rimpang Temu Mangga ( <i>Curcuma Mangga Valeton And Zijp</i> ) Sebagai Antihiperlipidemia Pada Tikus Jantan Galur Wistar. Skripsi S1 Farmasi Fak.Kesehatan UNISM.
24	Jannah,Misbahul (2020) Uji aktivitas ekstrak etanol daun pandan wangi ( <i>pandanus amaryllifolius roxb.</i> ) Sebagai antihipertensi pada tikus jantan galur wistar. Skripsi S1 Farmasi Fak.Kesehatan UNISM.
25	Maulida,Sofiya (2020) Analisis kadar tanin ekstrak etanol kulit Batang kemiri ( <i>aleurites moluccana (L.) Willd</i> ) Dengan metode titrimetri. Skripsi S1 Farmasi Fak.Kesehatan UNISM.
26	Safitri,Eka (2020) Uji Efektivitas Ekstrak Etanol Pucuk Pisang Kepok ( <i>Musa Acuminata X Balbisiana</i> ) Sebagai Pengobatan Luka Sayat Pada Punggung Tikus. Skripsi S1 Farmasi Fak.Kesehatan UNISM.
27	Siharina, Febby (2020) Biskuit kelakai <u>pencegah anemia (biskece)</u> . Karya Tulis Ilmiah,Fak.Kesehatan UNISM.
28	Hamidah (2020) Identifikasi Senyawa Metabolit Sekunder Ekstrak Metanol Daun Temu Ireng ( <i>Curcuma Aeruginosa Roxb</i> ) Dengan Metode Kromatografi Lapis Tipis (Klt). Program Studi Sarjana farmasi Fakultas Kesehatan Universitas Sari Mulia.