

**UJI AKTIVITAS ANTIOKSIDAN SOYGHURT DENGAN SARI BUAH
NAGA MERAH (*Selenicereus Monacanthus*)**

TUGAS AKHIR

**Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat
dalam memperoleh gelar Sarjana Farmasi
Program Studi Farmasi
Universitas Buana Perjuangan Karawang**



Diajukan Oleh :

Khusniyah

20416248201109

**FAKULTAS FARMASI
UNIVERSITAS BUANA PERJUANGAN KARAWANG
2024**

LEMBAR PERSETUJUAN
UJI AKTIVITAS ANTIOKSIDAN SOYGHURT DENGAN SARI BUAH
NAGA MERAH (*Selenicereus monacanthus*)

TEST OF ANTIOXIDANT ACTIVITY OF SOYGHURT WITH RED DRAGON
FRUIT JUICE (*Selenicereus monacanthus*)

Tugas akhir diajukan oleh :

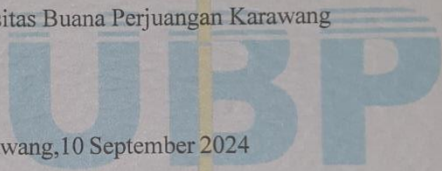
20416248201109

Khusniyah

Program Studi Farmasi

Fakultas Farmasi

Universitas Buana Perjuangan Karawang



Karawang, 10 September 2024

Menyetujui :

Pembimbing Utama,

(apt.Eko Sri Wahyuningsih, M.Farm)

NIDN : 0402067903

Pembimbing Pendamping,

(apt.Himyatal Hidayah, S.Si., M.Farm)

NIDN : 0708047005

LEMBAR PENGESAHAN
UJI AKTIVITAS ANTIOKSIDAN SOYGHURT DENGAN SARI BUAH
NAGA MERAH (*Selenicereus monacanthus*)

TEST OF ANTIOXIDANT ACTIVITY OF SOYGHURT WITH RED DRAGON
FRUIT JUICE (*Selenicereus monacanthus*)

20416248201109

Khusniyah 

Tugas akhir ini telah diterima dan disahkan untuk memenuhi sebagian syarat
memperoleh gelar sarjana pada Program Studi Farmasi

Fakultas Farmasi

Universitas Buana Perjuangan Karawang

Karawang, 10 September 2024

Penguji I

Penguji II

(apt.Neni Sri Gunarti, S.Farm, M.Si)

(Dr. apt Dedy Frianto S.Farm.,MM)

NIDN : 0420068801

NIDN : 0406058007

Mengetahui :

Dekan,

Ketua Program Studi,



(apt.Neni Sri Gunarti, S.Farm, M.Si)

(apt.Anggun Hari Kusumawati, S.Farm, M.Si)

NIDN : 0420068801

NIDN : 0406039002

LEMBAR PERNYATAAN

Saya Khusniyah menyatakan dengan sesungguhnya bahwa Tugas Akhir yang saya tulis dengan judul Uji Aktivitas Antioksidan *Soyghurt Dengan Sari Buah Naga Merah (Selenicereus monacanthus)* beserta dengan seluruh isinya adalah merupakan hasil karya sendiri. Saya tidak melakukan penjiplakan yang tidak sesuai dengan etika keilmuan yang berlaku dalam masyarakat keilmuan.

Sesuai peraturan yang berlaku saya siap menanggung risiko atau sanksi yang diberikan jika di kemudian hari ditemukan pelanggaran terhadap etika keilmuan dalam Tugas Akhir ini atau jika ada klaim dari pihak lain terhadap keaslian karya.

Karawang, 24 agustus 2024

Khusniyah

KATA PENGANTAR

Puji syukur allhamdulillah penulis panjatkan kehadirat Allah SWT,atas rahmat taufik dan inayahnya,sehingga penulis dapat dapat menyelesaikan Tugas Akhir yang berjudul Uji Aktivitas Antioksidan *Soyghurt* Dengan Sari Buah Naga Merah (*Selenicereus monacanthus*).Telah selesai hingga waktu yang sudah ditentukan.Tugas Akhir ini bertujuan untuk memenuhi syarat mendapatkan gelar sarjana S1 farmasi. Pada kesempatan ini penulis mengucapkan terima kasih kepada orang – orang yang berperan dalam proses pembuatan Tugas Akhir ini.Penulis mengucapkan terima kasih kepada :

1. Prof.Dr. H. Dedi Mulyadi ,SE.,MM. Rektor Universitas Buana Perjuangan Karawang.
 2. apt. Neni Sri Gunarti, M.Si. Koordinator Program Studi Farmasi Universitas Buana Perjuangan Karawan,
 3. apt. Anggun Hari Kusumawati, M..Si. Koordinator Program Studi Farmasi Universitas Buana Perjuangan Karawang, yang menerima penulis dengan baik untuk berkonsultasi.
 4. apt. Himyatul Hidayah, M.Farm. Koordinator Tugas Akhir Program Studi Farmasi Universitas Buana Perjuangan Karawang,yang menerima Penulis dengan baik untuk berkonsultasi.
 5. apt. Eko Sri Wahyuningsih, M.Farm Pembimbing utama yang telah memberikan bimbingan tugas akhir.
 6. apt. Himyatul Hidayah, M.Farm Pembimbing Pendamping yang telah memberikan bimbingan tata cara menulis karya ilmiah dengan benar.
 7. Orang tua dan keluarga yg telah memberikan semangat,bimbingan, dan material selama saya melakukan tugas akhir.
 8. Teman seperjuangan yang telah menjadi support system selama menyelesaikan tugas akhir dan merasakan masa skripsi tidak sendirian
- Semoga Tugas Akhir ini dapat bermanfaat, baik sebagai sumber informasi maupun sumber inspirasi,bagi para pembaca.

Karawang,15 Agustus 2024

Penulis,