

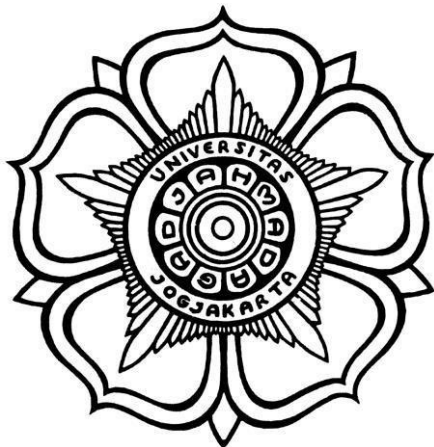


UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Analisis Organoleptik Makanan Ringan Berbahan Baku Rumput Laut (*Ulva sp.*), Labu Kuning (*Cucurbita moschata*), dan Ikan Tuna (*Thunnus sp.*) sebagai Solusi Mengatasi Anemia
MUTIARA KHOIRUNNISA', Dr. Toto Sudargo, SKM., M.Kes; Janatin Hastuti, S.Si., M.Kes., Ph.D.
Universitas Gadjah Mada, 2022 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**Analisis Organoleptik Makanan Ringan Berbahan Baku Rumput Laut (*Ulva sp.*), Labu Kuning (*Cucurbita moschata*), dan Ikan Tuna (*Thunnus sp.*)
sebagai Solusi Mengatasi Anemia**

**Disusun untuk Memenuhi Sebagian Syarat Memperoleh Gelar Sarjana Gizi
Program Studi Gizi Kesehatan Fakultas Kedokteran, Kesehatan Masyarakat,
dan Keperawatan**



Disusun Oleh:

Mutiara Khoirunnisa' (18/427068/KU/20673)

PROGRAM STUDI S1 GIZI KESEHATAN

**FAKULTAS KEDOKTERAN, KESEHATAN MASYARAKAT, DAN
KEPERAWATAN UNIVERSITAS GADJAH MADA**

YOGYAKARTA

2022