



Pengaruh Penambahan Surfaktan Miglyol 812N dan Triton X-100 dalam Sintesis
Beta-Fenilhidrosilamina
dari Nitrobenzena
WIDYATSIWI AULIA SASANTI, Dr. apt. Hilda Ismail, M. Si ; Dr. apt. Adhyatmika, M. Biotech
Universitas Gadjah Mada, 2023 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**PENGARUH PENAMBAHAN SURFAKTAN MIGLYOL 812N DAN TRITON
X-100 DALAM SINTESIS β -FENILHIDROKSILAMINA DARI
NITROBENZENA**

SKRIPSI



Oleh:

Widyatsiwi Aulia Sasanti

19/441601/FA/12218

FAKULTAS FARMASI

UNIVERSITAS GADJAH MADA

YOGYAKARTA

2023



Pengaruh Penambahan Surfaktan Miglyol 812N dan Triton X-100 dalam Sintesis Beta-Fenilhidrosilamina dari Nitrobenzena
WIDYATSIWI AULIA SASANTI, Dr. apt. Hilda Ismail, M. Si ; Dr. apt. Adhyatmika, M. Biotech
Universitas Gadjah Mada, 2023 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

PENGARUH PENAMBAHAN SURFAKTAN MIGLYOL 812N DAN TRITON X-100 DALAM SINTESIS β -FENILHIDROKSILAMINA DARI NITROBENZENA

SKRIPSI

Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat mencapai
Derajat Sarjana Farmasi (S.Farm)
Program Studi Ilmu Farmasi pada Fakultas Farmasi
Universitas Gadjah Mada
Yogyakarta

Oleh:
Widyatsiwi Aulia Sasanti
19/441601/FA/12218

**FAKULTAS FARMASI
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2023**