



PENGARUH RASIO EPOXIDIZED NATURAL RUBBER (ENR) DAN NaOH PADA SINTESIS ADSORBEN ENR- β -CD

TERHADAP KEMAMPUAN ADSORPSI BETALAIN DARI KULIT BIT (*Beta vulgaris L.*)

Vivi Nur'aini, Dr. Ir. Chusnul Hidayat ; Dr. Ria Millati, S.T., MT

Universitas Gadjah Mada, 2017 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

PENGARUH RASIO *EPOXIDIZED NATURAL RUBBER* (ENR) DAN

NaOH PADA SINTESIS ADSORBEN ENR- β -CD TERHADAP

KEMAMPUAN ADSORPSI BETALAIN

DARI KULIT BIT (*Beta vulgaris L.*)

TESIS



VIVI NUR'AINI

14/376495/PTP/01400

DEPARTEMEN ILMU DAN TEKNOLOGI PANGAN

FAKULTAS TEKNOLOGI PERTANIAN

UNIVERSITAS GADJAH MADA

YOGYAKARTA

2017