



**PENGARUH TEGANGAN LISTRIK, LAJU ALIR, KONSENTRASI ION, DAN ZAT PENGKHELAT PADA PROSES PEMISAHAN**

**LITHIUM DARI LARUTAN LITHIUM-COBALT DENGAN METODE ELEKTRODIALISIS**

DINI NUR AFIFAH, Ir. Imam Prasetyo, M.Eng., Ph.D.; Ir. Supranto, M.Sc., Ph.D.

Universitas Gadjah Mada, 2016 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**PENGARUH TEGANGAN LISTRIK, LAJU ALIR, KONSENTRASI ION, DAN ZAT  
PENGKHELAT PADA PROSES PEMISAHAN *LITHIUM* DARI LARUTAN  
*LITHIUM-COBALT* DENGAN METODE ELEKTRODIALISIS**

**Tesis**

**Untuk memenuhi sebagian persyaratan  
Mencapai derajat Sarjana S-2**

**Program Studi Teknik Kimia**

**Magister Teknik Pengendalian Pencemaran Lingkungan**



**diajukan oleh:**

**Dini Nur Afifah**

**14/373608/PTK/09966**

**Kepada**

**PROGRAM PASCA SARJANA**

**DEPARTEMEN TEKNIK KIMIA FAKULTAS TEKNIK**

**UNIVERSITAS GADJAH MADA**

**YOGYAKARTA**

**2016**