

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
HALAMAN PERNYATAAN	iii
NASKAH SOAL TUGAS AKHIR/SKRIPSI	iv
HALAMAN PERSEMBAHAN	v
INTISARI	vi
KATA PENGANTAR	vii
DAFTAR ISI	ix
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR LAMPIRAN	xiii
DAFTAR NOTASI DAN SINGKATAN	xiv
BAB I PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang Masalah	1
1.2 Rumusan Masalah	4
1.3 Asumsi dan Batasan Masalah	4
1.4 Tujuan Penelitian	5
1.5 Manfaat Penelitian	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	6
BAB III LANDASAN TEORI	
3.1 Aluminium	8
3.2 Pengendalian Pencemaran Udara	8
3.3 <i>Analityc Hierarchy Process</i>	17
BAB IV METODOLOGI PENELITIAN	
4.1 Objek Penelitian	22
4.2 Data dan Sumber Data	22
4.2.1 Data Primer	22
4.2.2 Data Sekunder	23
4.3 Alat Penelitian	23
4.4 Sistematika Penelitian	23
BAB V HASIL DAN PEMBAHASAN	
5.1 Pemilihan Kriteria Untuk Memilih Alat Pengendali Pencemaran Udara	27
5.2 Penentuan Definisi Umum Kriteria dan Sub Kriteria	27
5.3 Penentuan Bobot Kriteria Utama	30
5.4 Penentuan Bobot Sub Kriteria dari Kriteria Utama	31
BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN	36



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

**PENENTUAN KRITERIA PADA PEMILIHAN ALAT PENGENDALI PENCEMARAN UDARA UNTUK
INDUSTRI INGOT ALUMINIUM**

Indra Yudha Praditya, Ir. Muhammad Kusumawan Herliansyah S.T., M.T., Ph.D., IPU., ASEAN Eng & Ir. Anna Maria

Universitas Gadjah Mada, 2011 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

DAFTAR PUSTAKA	37
LAMPIRAN	39