

DEPARTEMEN PENDIDIKAN NASIONAL
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS UNIVERSITAS AIRLANGGA

PROGRAM STUDI : EKONOMI PEMBANGUNAN
DAFTAR No. :

ABSTRAK
SKRIPSI SARJANA EKONOMI

NAMA : Khoirun Nisa'
NIM : 041011016
TAHUN PENYUSUNAN : 2014/2015

JUDUL:

STRATEGI KEBIJAKAN PENGENDALIAN EMISI INDUSTRI DI JAWA
TIMUR : PENDEKATAN *ANALYTICAL NETWORK PROCESS (ANP)*

ISI:

Pembangunan ekonomi yang berkelanjutan sudah harus menjadi fokus dalam pembangunan ekonomi Jawa Timur. Pada kenyataannya, kondisi perekonomian Jawa Timur mengalami peningkatan pada pertumbuhan ekonomi dan konsentrasi emisi, terutama emisi karbondioksida (CO₂). Salah satu penyebab peningkatan emisi CO₂ tersebut adalah keberadaan sektor industri. Oleh sebab itu, permasalahan dan strategi pengendalian emisi perlu diketahui. Pendekatan yang digunakan dalam penelitian ini adalah *Analytical Network Process (ANP)* dengan melibatkan pemerintah, industri, dan pakar lingkungan. Metode ANP digunakan dalam penelitian ini karena mampu menangkap dan menyatukan kriteria yang bersifat *tangible* maupun *intangible* dalam pengambilan keputusan. Faktanya, terdapat tiga permasalahan utama pengendalian emisi industri, yaitu infrastruktur yang belum memadai, keterbatasan pengetahuan yang dimiliki industri, dan regulasi yang belum memadai. Berdasarkan studi literatur, terdapat tiga strategi yang direkomendasikan untuk mengendalikan emisi, yaitu *institutional approaches*, *command and control*, dan *economic incentives*. Berdasarkan penelitian ini, strategi *institutional approaches* terpilih sebagai strategi kebijakan pengendalian emisi di Jawa Timur.

Kata kunci: Kebijakan Pengendalian Emisi Industri, Jawa Timur, ANP, *Institutional Approaches*

Subjek/Objek Penelitian: Pengendalian Emisi Industri, ANP

Daerah Penelitian: Jawa Timur