DEPARTEMEN PENDIDIKAN NASIONAL FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS UNIVERSITAS AIRLANGGA

PROGRAM STUDI	: EKONOMI PEMBANGUNAN
DAFTAR No.	:

<u>ABSTRAK</u> SKRIPSI SARJ<u>ANA EKONOMI</u>

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 menagalami peningkatan pada pertumbuhan ekonomi dan konsenterasi 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