

DAFTAR ISI

| | Halaman |
|--|---------|
| HALAMAN JUDUL | ii |
| HALAMAN PERSETUJUAN PEMBIMBING | iii |
| HALAMAN PENGESAHAN SKRIPSI | iv |
| HALAMAN PERNYATAAN | v |
| KATA PENGANTAR | vi |
| MOTTO | viii |
| ABSTRAK | ix |
| ABSTRACT | x |
| DAFTAR ISI | xi |
| DAFTAR GRAFIK | xii |
| DAFTAR TABEL | xiii |
| DAFTAR GAMBAR | xiv |
| DAFTAR SINGKATAN | xv |
| BAB I PENDAHULUAN | 1 |
| A. Alasan Pemilihan Judul..... | 1 |
| B. Latar Belakang Masalah..... | 3 |
| C. Rumusan Masalah..... | 10 |
| D. Kerangka Pemikiran..... | 10 |
| E. Argumen Pokok..... | 17 |
| F. Metode Penelitian..... | 17 |
| G. Tujuan dan Manfaat Penelitian..... | 19 |
| H. Jangkauan Penelitian..... | 19 |
| I. Sistematika Penulisan..... | 20 |
| BAB II PENERAPAN <i>SMART CITY</i> DI STOCKHOLM, SWEDIA | 22 |
| A. Gambaran Umum Kota Stockholm, Swedia..... | 23 |
| B. Konsep Pembangunan Smart City..... | 29 |
| C. Program <i>GrowSmarter</i> | 35 |
| BAB III KEBERHASILAN <i>SMART CITY</i> DALAM MENDUKUNG KEAMANAN LINGKUNGAN KOTA STOCKHOLM | 38 |
| A. SDG 7.2 Peningkatan Penggunaan Energi Terbarukan..... | 39 |
| B. SDG 11.6 Pengelolaan Sampah Perkotaan..... | 42 |
| C. SDG 12.5 Tingkat Daur Ulang..... | 47 |
| D. SDG 13.2 Emisi Gas Rumah Kaca..... | 48 |
| E. Evaluasi Dampak Keamanan Lingkungan Berdasarkan SDGs.. | 53 |
| BAB IV KESIMPULAN | 56 |
| DAFTAR PUSTAKA | |