ABSTRAK

Incinerator menggunakan metode pembakaran untuk melakukan pengolahan

sampah untuk mengurangi pencemaran lingkungan yang diakibatkan oleh sampah.

Incinerator merupakan alat pembakar sampah yang dapat mengurangi

permasalahan sampah menumpuk di suatu kawasan. Incinerator bisa menjadi solusi

untuk membangkitkan listrik. Dengan suhu ruang bakar antara 800 - 1200°C, energi

panas yang dihasilkan oleh incinerator berpotensi membangkitkan listrik untuk

suatu kawasan. Panas yang dihasilkan oleh incinerator bisa digunakan untuk

membangkitkan listrik dengan proses konversi energi panas menjadi energi listrik.

Energi panas di ruang bakar pada proses pembakaran sampah digunakan untuk

memanaskan boiler yang sehingga menghasilkan uap air. Uap air yang dihasilkan

dari proses pembakaran dengan suhu tinggi memiliki tekanan uap yang diharapkan

mampu untuk memutar turbin uap.

Untuk mengatur tekanan uap masuk turbin, diperlukan penelitian pada

perancangan sistem kontrol katup. Digunakan metode fuzzy logic untuk merancang

sistem kontrol katup. Pada sistem kontrol katup akan ditentukan setpoint tekanan

uap yang dibutuhkan, kemudian saat tekanan uap mencapai setpoint tersebut, katup

akan terbuka sesuai program dan mengalirkan uap ke turbin. Selanjutnya turbin uap

akan dihubungkan ke generator untuk menghasilkan listrik.

Berdasarkan hasil tugas akhir perancangan dan implementasi fuzzy logic controller

pada sistem kontrol katup inlet turbin didapat bahwa putaran turbin mencapai 2741

RPM pada tekanan 2,54 Bar dengan setpoint 1 Bar dan membutuhkan waktu 19

menit 30 detik.

Kata Kunci: Listrik, Incinerator, Konversi Energi

ii