**ABSTRAK** 

Pencemaran lingkungan akibat tercampurnya limbah logam (e-waste)

dan non-logam menjadi isu serius yang berdampak luas pada kesehatan

manusia, kerusakan lingkungan serta kerugian ekonomi. E-waste mengandung

bahan berbahaya dan logam bernilai tinggi yang memerlukan penanganan

khusus agar tidak mencemari lingkungan. Kurangnya pemisahan sampah sejak

dini menjadi salah satu penyebab utama menumpuknya limbah campuran yang

sulit dikelola secara efektif.

Untuk menjawab permasalahan tersebut, maka dirancang sebuah alat

pemisah sampah otomatsi berbasis Internet of Things (IoT) yang mampu

membedakan sampah logam dan non-logam . Sistem ini memanfaatkan Esp32

sebagai mikrokontroler, sensor proximity induktif dan kapasitif sebagai

pendeteksi jenis sampah, serta motor servo utnuk mengarakan sampah ke wadah

yang sesuai. Selain itu sensor HC-SR04 digunakan untuk mengukur kapasitas

sampahm semetara tampilan LCD untuk memberikan informasi status secara

real-time.

Hasil pengujian menunjukkan bahwa alat ini mampu memilah sampah

dengan tingkat ketepatan sekitar 70% dalam kondisi normal. Waktu yang

dibutuhkan untuk memproses satu jenis sampah rata-rata sekitar 2 detik, dan

penggunaan dayanya yang hemat. Meskipun akurasinya belum maksimal, alat

ini menunjukkan potensi yang baik untuk dikembangkan lebih lanjut sbeagai

solusi dalam mendukung pemilahan sampah otomatis yang cerdas dan ramah

lingkungan.

Kata kunci: e-waste, IoT, pemilah sampah, sensor, lingkungan

vi