

## ABSTRAK

### **Perancangan Kandang Kelinci yang Dilengkapi dengan Area Interaktif Antara Kelinci dan Pengunjung pada Mini Zoo di Taman Balaikota Bandung**

**Elma Sriwidiya Br Tarigan<sup>1</sup>**

Program Studi S1 Desain Produk, Fakultas Industri Kreatif, Universitas  
Telkom

<sup>1</sup>elmasriwidiya@student.telkomuniversity.ac.id

---

Taman kota merupakan ruang terbuka hijau (RTH) lahan terbuka yang berfungsi sosial dan estetik sebagai sarana kegiatan rekreatif, edukasi atau kegiatan lain pada tingkat kota. Taman di kota Bandung menjadi salah satu pilihan pengunjung untuk berwisata terutama Taman Balaikota Bandung yang memiliki letak yang strategis dan memiliki fasilitas yang lengkap salah satunya adalah *mini zoo*. Namun *mini zoo* di Taman Balaikota Bandung kurang menarik perhatian pengunjung dan tidak adanya interaksi antara hewan dan pengunjung. Salah satu hewan yang biasanya menarik perhatian anak-anak adalah kelinci. Dilihat dari data yang ada anak-anak adalah pengunjung mayoritas Taman Balaikota Bandung tetapi sangat kurangnya interaksi terhadap kelinci tersebut. Oleh sebab itu pengembangan harus dilakukan pada *mini zoo* di Taman Balaikota Bandung salah satunya dengan merancang kandang kelinci yang dilengkapi dengan area interaktif antara kelinci dan pengunjung. Kandang kelinci dirancang khusus agar adanya daya tarik terhadap *mini zoo* di Taman Balaikota Bandung dengan menggunakan aspek visual, material, dan sistem. Metode yang digunakan yaitu metode kualitatif dan SCAMPER.

**Kata Kunci: Kandang Kelinci, Area interaktif, Mini zoo, Taman Kota**