ABSTRAK

DESAIN ROMPI ANJING UNTUK MENGURANGI GEJALA KETAKUTAN PADA SUARA KERAS

Anabelle Natasha Clarisa Sugiyanto 1), Donna Angelina Sugianto, M.A. 2)

1) Mahasiswa Program Desain Produk, Universitas Pembangunan Jaya

Anjing dapat mendengar suara 47.000-65.000 Hz perdetik, sehingga suara dapat terdengar lebih jelas bagi anjing. Hal ini membuat telinga anjing menjadi sensitif terhadap suara dan hal ini dapat memicu rasa takut yang berlebih karena pendengarannya terganggu. Akibat ketakutan, anjing bisa menjadi stress dan timbul perilaku seperti tubuh gemetar, merengek, mondar-mandir, dan lainnya. Sebagai pemilik anjing peliharaan, perlu melakukan tindakan untuk meredakan ketakutan anjing akan suara keras dengan produk yang bisa membantu untuk menenangkan anjing. Penelitian ini menggunakan 4 tahap dalam metode penelitian yaitu, identifikasi masalah, pemecahan masalah, solusi, dan desain. Hasil dari penelitian ini merujuk pada rompi yang digunakan di tubuh anjing untuk meredakan ketakutannya. Dengan hasil ini, dibuat sebuah desain rompi dengan standar pada skala prioritas produk. Hasil yang dicapai berupa desain rompi yang durability-nya baik, breathable, dan washable.

Kata kunci: ketakutan anjing, suara keras, perancangan produk, rompi anjing

Tahun Publikasi : 1986 – 2025

TANG

²⁾ Dosen Program Desain Produk, Universitas Pembangunan Jaya