

## BAB IV

### HASIL DAN PEMBAHASAN

#### IV.1. Tampilan Hasil

Pada bab ini, penulis akan menampilkan tampilan hasil Perancangan Animasi Dampak Dari Penebangan Hutan yang telah dijelaskan pada bab sebelumnya. Perancangan Animasi Dampak Dari Penebanganhutanberbasis 2D ini, dengan resolusi 500 x 550 *pixel*, dimana pada saat animasi ini dijalankan akan tampil di desktop.

##### IV.1.1 TampilanAwal

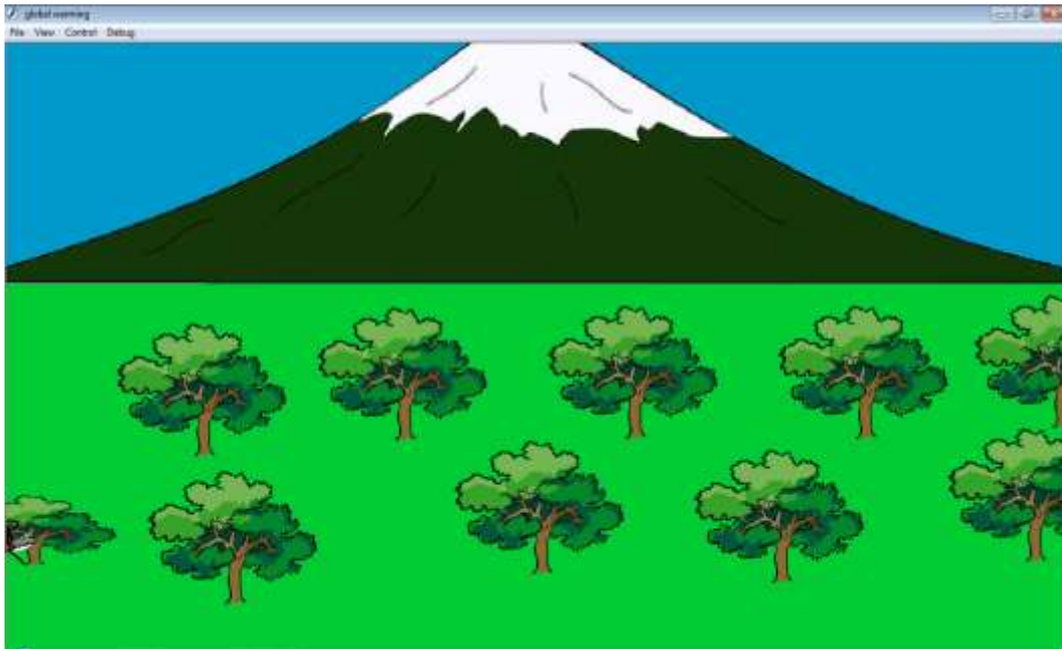
Tampilan ini merupakan tampilan awal pada saat animasi dijalankan. Tampilan awal sangat diperlukan sebagai tahap pengenalan. Untuk lebih jelasnya dapat dilihat pada Gambar IV.1 di bawah ini:



**Gambar IV.1. Tampilan Awal**

Gambar diatas menjelaskan tentang Bumi yang harus kita jaga. Sebagaimana yang kita ketahui bahwa rumah kita harus kita jaga. Begitu pun dengan Bumi beserta isinya yang harus kita jaga dan kita lestarikan.

#### **IV.1.2. Tampilan Hutan Sebelum Penebangan**

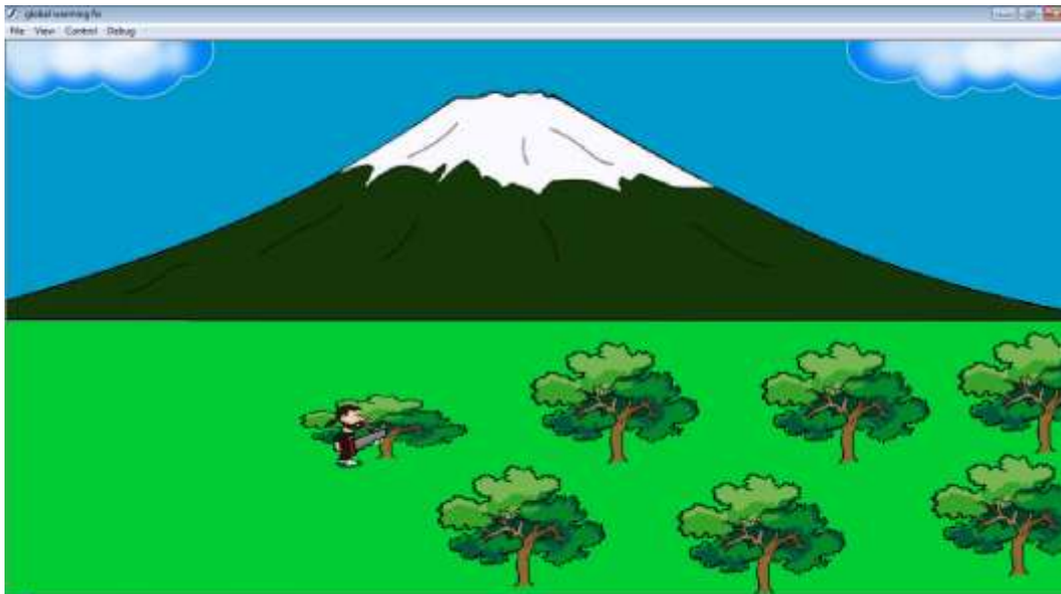


**Gambar IV.2. Tampilan Hutan sebelum Penebangan**

Tampilan diatas menjelaskan kondisi hutan yang masih dipenuhi pepohonan. Dapat dilihat pada gambar IV.2.

#### **IV.1.2. Tampilan Hutan saat Penebangan**

Tampilan dibawah ini menjelaskan pada saat melakukan penebangan hutan oleh oknum yang tidak bertanggung jawab. Dapat dilihat pada gambar IV.3 dibawah ini :

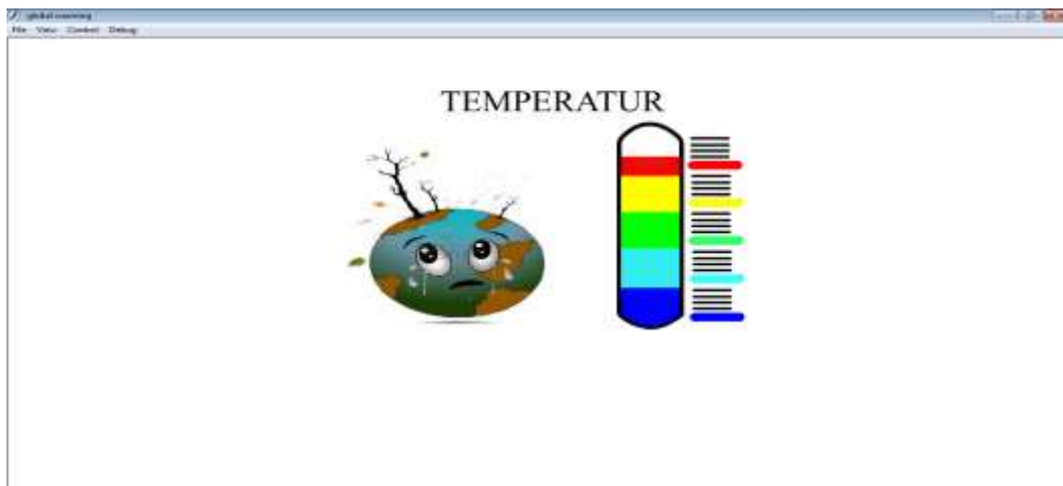


**Gambar IV.3.***Tampilan pada saat penebangan*

#### **IV.1.2. Tampilan Dampak dari Penebangan Hutan**

Tampilan di bawah ini merupakan beberapa dampak yang terjadi pada Penebangan Hutan.

##### **IV.1.2.1 Suhu Bumi**



**Gambar IV.4.***Tampilan Suhu bumi*

Dalam tampilan diatas menjelaskan meningkatkannya suhu bumi akibat penebangan hutan yang dilakukan oleh pihak yang tidak bertanggung jawab.

#### **IV.1.2.2 Permukaan Air Laut**

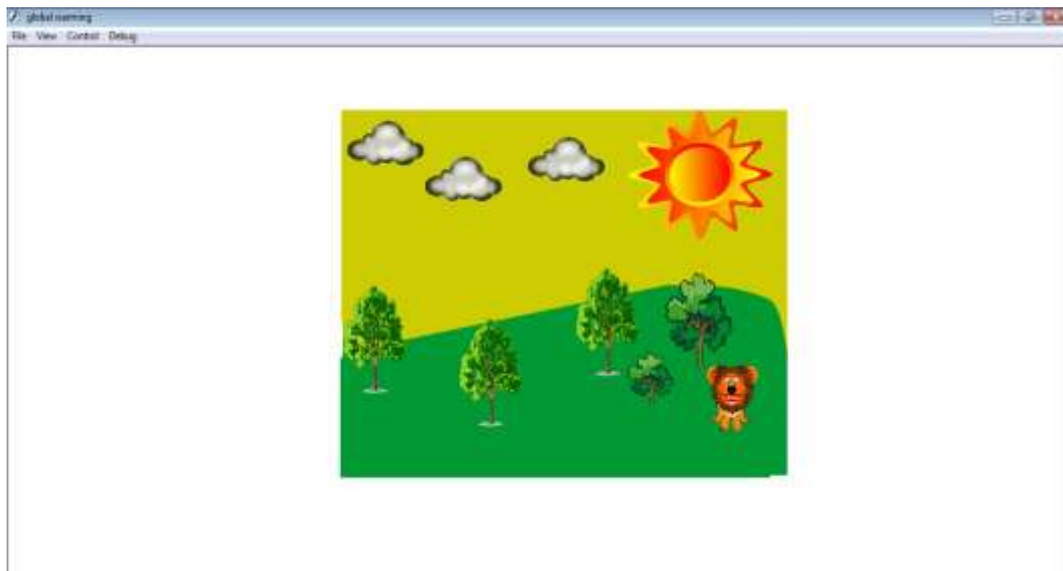


**Gambar IV.5. *Tampilan permukaan laut***

Dalam tampilan diatas menjelaskan meningkatkannya permukaan laut akibat penebangan hutan yang dilakukan oleh pihak yang tidak bertanggung jawab.

#### **IV.1.2.3 Berkurangnya Populasi Hewan**

Didalam tampilan ini menjelaskan dampak yang terjadi dari penebangan hutan yaitu berkurangnya populasi hewan. Dapat dilihat pada Gambar IV.6 dibawah ini:



**Gambar IV.6. *Tampilan Berkurangnya Populasi Hewan***

#### **IV.1.2.4 Kekeringan**

Tampilan dibawah ini merupakan dampak yang terjadi akibat penebangan hutan yaitu terjadi kekeringan dimana-mana. Dapat dilihat pada Gambar IV.7:



**Gambar IV.7. *Tampilan Kekeringan***

## **IV.2. Pembahasan**

Dalam pembahasan ini penulis membahas tentang hasil Perancangan Animasi Dampak Dari Penebangan Hutan, dimana hasil desain Perancangan ini dibuat seperti mendekati yang aslinya. Hasil perancangan animasi dampak dari penebangan hutan dapat dengan mudah digunakan dan hal pertama yang harus dilakukan penulis adalah, penulis harus bisa menyiapkan sebuah cerita terlebih dahulu sehingga dapat menghasilkan animasi yang diinginkan, lalu di desain ditambahkan animasi seperti penambahan suara.

## **IV.3 Kelebihan dan Kekurangan dalam Pembuatan Perancangan Animasi Dampak Dari Penebangan Hutan**

Adapun kelebihan dan kekurangan yang terdapat pada Perancangan ini adalah sebagai berikut :

1. Kelebihan
  - a. Animasi ini mampu member pembelajaran bagi masyarakat tentang Penebangan Hutan serta dampak yang ditimbulkan.
  - b. Dengan adanya Animasi Perancangan Dampak dari Penebangan Hutan ini, setiap orang akan lebih menjaga hutan dan lingkungan sekitarnya
2. Kekurangan
  - a. Animasi yang telah dirancang terlihat sederhana,. Hal ini dikarenakan penulis yang tidak sanggup menangani pembuatan karakter yang lebih banyak lagi.

- b. Masih memiliki kekurangan dalam pergerakan animasi, Sehingga animasi terlihat kaku.