**INSTRUMEN ANGKET RESPON SISWA SETELAH MENGGUNAKAN**

 **BAHAN AJAR KIMIA INTERAKTIF BERBASIS *AUGMENTED REALITY*  PADA SUBMATERI IKATAN KOVALEN**

(Siswa)



**OLEH:**

**Aflah Farchan Rizqullah**

**NIM 17030194002**

NAMA :

KELAS :

ASAL SEKOLAH :

**UNIVERSITAS NEGERI SURABAYA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
JURUSAN KIMIA**

**PRODI PENDIDIKAN KIMIA
2020**

Petunjuk:

Jawaban yang anda berikan tidak akan berpengaruh pada nilai, mohon untuk mengisi angket ini dengan jujur. Berilah tanda (√) pada pilihan jawaban yang sesuai dengan keadaan yang sebenarnya.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Tujuan | No | Pernyataan | Setuju ? |
| Ya | Tidak |
| Untuk mengetahui kemudahan siswa dalam menggunakan aplikasi | 1.  | \*Saya mengalami kesulitan dalam meng-*install* aplikasi ini |  |  |
| 2. | Saya dapat mengoperasikan media yang dikembangkan dengan baik |  |  |
| Untuk mengetahui kebahasaan dalam bahan ajar | 3. | Informasi dalam bahan ajar yang dikembangkan mudah dipahami |  |  |
| 4. | Tulisan atau jenis teks yang digunakan dalam bahan ajar dapat terbaca dengan baik |  |  |
| 5. | \*Petunjuk yang digunakan dalam mengkonfigurasikan aplikasi dengan bahan ajar sulit dipahami |  |  |
| Untuk mengetahui kemanfaatan bahan ajar | 6. | Pembelajaran menggunakan “Bahan Ajar Berbasis *Augmented Reality*” dapat membantu saya memahami konsep submateri ikatan kovalen |  |  |
| 7. | \*Saya sulit memahami bentuk ikatan kovalen dengan adanya objek 3D yang nyata. |  |  |
| Untuk mengetahui ketertarikan siswa dalam menggunakan “Bahan Ajar Berbasis *Augmented Reality*” sebagai media pembelajaran | 8. | Saya merasa tertarik dengan “Bahan Ajar Berbasis *Augmented Reality*” |  |  |
| 9. | Penggunaan teknologi *Augmented Reality* sangat sesuai digunakan dalam pembelajaran kimia |  |  |
| 10. | \*Pembelajaran menggunakan “Bahan Ajar Berbasis *Augmented Reality*” terasa biasa saja seperti pembelajaran lain. |  |  |

Pesan dan kesan saat menggunakan bahan ajar berbasis *augmented reality* ini

........................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................

Surabaya,.................................

(..............................................)