**INSTRUMEN KEPERCAYAAN DIRI**

**Nama :**

**Kelas :**

Survei ini terdiri dari 11 pernyataan tentang kepercayaan diri anda dalam melakukan sesuatu yang berhubungan dengan kimia. Pertanyaan ini menjelaskan tentang seberapa besar kepercayaan diri anda dalam menyelesaikan tugas yang diberikan. Tidak ada jawaban benar atau salah. Semua jawaban harus diisi pada kotak kosong yang disediakan dengan memberikan tanda *check list* “🗸”. Isilah ruang kosong di sampinguntuk setiap pertanyaan dengan pilihan jawaban di bawah ini:

A. Benar-benar percaya diri

B. Sangat percaya diri

C. Cukup percaya diri

D. Hanya sedikit percaya diri

E. Tidak percaya diri

**Soal latihan**

Seberapa percaya dirikah anda dalam menguasai materi kesetimbangan kimia?

Misalkan anda cukup percaya diri dapat menguasai materi kesetimbangan kimia, maka isilah tanda “🗸” huruf C di tempat kosong yang disediakan, jika ingin mengubah jawaban cukup dengan mencoret jawaban yang salah dengan dua garis mendatar “=”

*Terima Kasih Atas Partisipasinya!*

| **No** | **Pernyataan** | **Jawaban** | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **A** | **B** | **C** | **D** | **E** |
| 1 | Apakah Anda percaya diri dalam membantu siswa lain agar siswa tersebut dapat memahami bagaimana cara menulis laporan praktikum? |  |  |  |  |  |
| 2 | Apakah Anda percaya diri dalam mengkritisi percobaan yang dijelaskan dalam buku teks kimia (yaitu, mendaftar kekuatan dan kelemahan)? |  |  |  |  |  |
| 3 | Apakah Anda percaya diri bahwa anda akan sukses dalam konsep larutan asam basa? |  |  |  |  |  |
| 4 | Apakah Anda percaya diri bahwa anda dapat menganalisis sekumpulan data (yaitu, melihat hubungan antara variabel)? |  |  |  |  |  |
| 5 | Apakah Anda percaya diri dalam mengajukan pertanyaan bermakna yang bisa dijawab secara eksperimen? |  |  |  |  |  |
| 6 | Apakah Anda percaya diri dalam menggunakan pendekatan ilmiah untuk memecahkan masalah di rumah? |  |  |  |  |  |
| 7 | Apakah Anda percaya diri bahwa setelah membaca artikel tentang percobaan kimia, anda dapat menulis ringkasan poin utamanya? |  |  |  |  |  |
| 8 | Apakah Anda percaya diri bahwa setelah membaca artikel tentang percobaan kimia, anda dapat menjelaskan ide utamanya kepada orang lain? |  |  |  |  |  |
| 9 | Apakah Anda percaya diri bahwa setelah menonton sebuah film dokumenter televisi yang berkaitan dengan beberapa aspek kimia, anda bisa menjelaskan ide utamanya kepada orang lain? |  |  |  |  |  |
| 10 | Apakah Anda percaya diri bahwa setelah mendengarkan pembelajaran kelas besar/gabungan mengenai beberapa topik kimia, anda bisa menulis ringkasan poin utamanya? |  |  |  |  |  |
| 11 | Apakah Anda percaya diri bahwa setelah mendengarkan pembelajaran kelas besar/gabungan mengenai beberapa topik kimia, anda bisa menjelaskan ide utamanya kepada orang lain? |  |  |  |  |  |