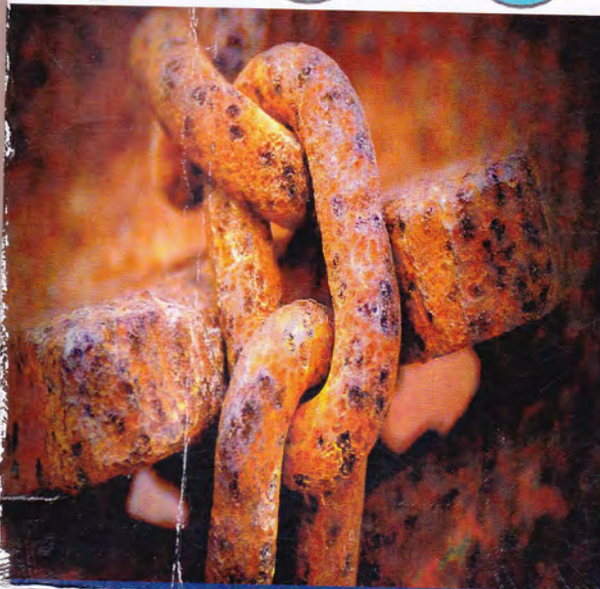
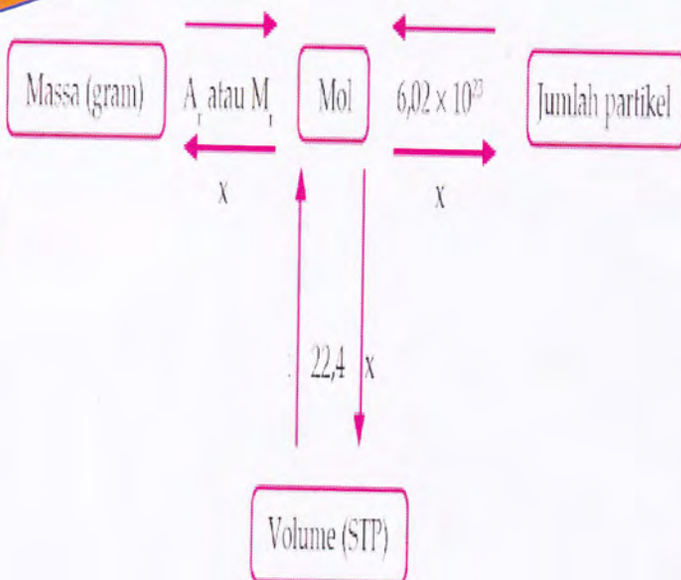
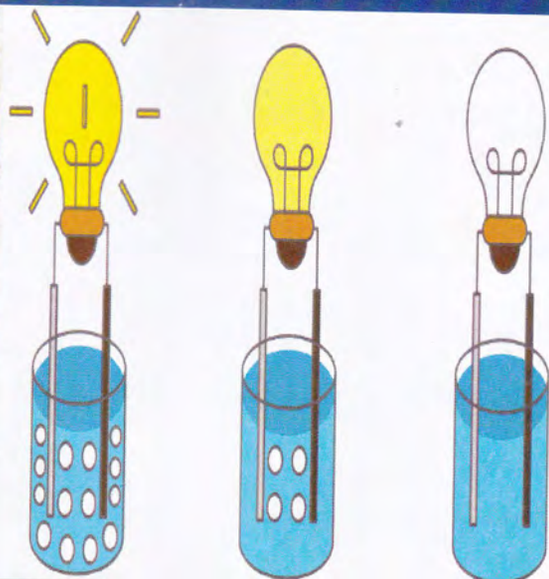


# KIMIA

BERBASIS KONTEKSTUAL  
UNTUK KELAS X SEMESTER II SMA/MA



Khairani Islamiyah, S.Pd

Dr. Tita Juwitaningsih, M.Si

Dr. Saronom Silaban, M.Pd

X

2022

**Kimia Berbasis Kontekstual  
Untuk Kelas X Semester II SMA/MA**

**ISBN: 978-623-88194-7-8**

**Copyright © CV. Cattleya Darmaya Fortuna, 2022**

**Penulis:**

**Khairani Islamiyah, S.Pd  
Dr. Tita Juwitaningsih, M.Si  
Dr. Saronom Silaban, M.Pd**

**Editor: Pandi Barita Nauli Simangunsong  
Tata Letak: Syarifah Fadillah Rezky  
Sampul: Dewi Wahyuni**

**Cetakan 1, Juli 2022**

**ix; 118 hlm; 18 x 25 cm**

**Penerbit CV. Cattleya Darmaya Fortuna**

**Jl. Karya Dsn IX Marendal I**

**Patumbak, Deli Serdang, Medan**

**Telp: 085359150140 email: cattleyadf@gmail.com www.cattleyadf.org**

**Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang**

## Kata Pengantar

Puji syukur penulis panjatkan kehadirat Tuhan Yang Maha Esa karena atas berkat dan rahmat-Nya penulis diberi kesehatan sehingga proses penulisan buku ajar elektronik ini dapat berlangsung dengan semestinya.

Dalam penulisan buku elektronik ini dilakukan inovasi dan pengembangan sesuai kebutuhan berdasarkan hasil analisis buku kimia kelas X SMA/MA yang beredar dari berbagai penerbit dan mengacu pada kurikulum 2013 yang disempurnakan

Buku elektronik yang berjudul **Kimia Berbasis Kontekstual untuk Kelas X Semester II SMA/MA** ini, disusun dan dikembangkan atas tiga bab pokok bahasan dengan tujuan untuk membantu siswa dalam mempelajari Materi bab I pokok bahasan Larutan Elektrolit dan Non Elektrolit, bab II Reaksi Oksidasi-Reduksi dan Tata Nama Senyawa Sederhana, serta bab III pokok bahasan Hukum-Hukum Dasar Kimia dan Stokiometri

Penulis menyadari bahwa penulisan serta inovasi dan pengembangan buku elektronik ini masih jauh dari sempurna, baik dari segi konten, susunan kata kata dalam kalimat, maupun penggunaan bahasa yang mudah difahami siswa. Oleh karena itu penulis mengharapkan masukan berupa saran dan kritikan yang bersifat membangun demi perbaikan dan kesempurnaan buku ini. Akhir kata semoga buku elektronik ini dapat bermanfaat membantu siswa kelas X SMA/MA dalam mempelajari kimia di semester II

Medan, Juli 2022

Penulis