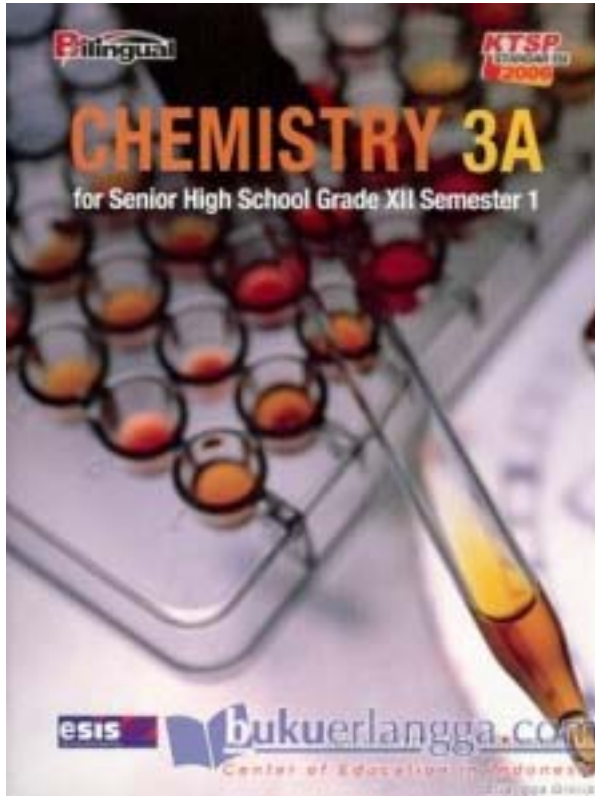


Chemistry 3A SMA



Kimia untuk SMA berdasarkan Kurikulum 2006. Buku ini memberikan kesempatan kepada siswa untuk belajar dan memahami prinsip-prinsip dasar kimia melalui fenomena umum dan contoh-contoh praktis, kemudian mengembangkannya dengan cara yang komprehensif

Beberapa fitur untuk mendukungnya adalah sebagai berikut:

- Self-Practice: memahami konsep pada setiap bagian melalui pertanyaan-pertanyaan
- Chem Lab: memahami konsep melalui aktivitas ilmiah
- Did You Know: memberikan kepada siswa informasi tambahan
- Chem In-Depth: memperkaya pengetahuan siswa mengenai kimia
- Chem-Browsing: melacak informasi tambahan melalui Internet
- Inspiring Scientist: mengetahui lebih jauh kerja keras yang dilakukan para ilmuwan besar
- Chapter Assessment: memahami konsep kualitatif dan kuantitatif melalui pertanyaan-pertanyaan

Chemistry 3A SMA

Written by Esis

Friday, 17 June 2016 13:40 - Last Updated Saturday, 27 August 2016 09:06

- Summary: membantu siswa mengingat kembali konsep-konsep penting dan rumus-rumus kimia
- Theme Activity: mengembangkan kemampuan ilmiah melalui aktivitas luar ruangan.

Spesifikasi:

- Kode Buku : 1045400050
- Penulis: J.M.C. Johari
- Tahun: 2011
- ISBN: 979255467X
- Lebar Buku : 19.5 cm
- Tinggi Buku : 25.5 cm
- Tebal Buku : 432 hlm
- Berat Buku : 740.8 Gram