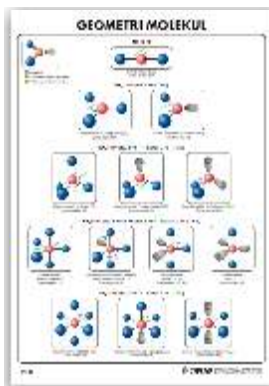


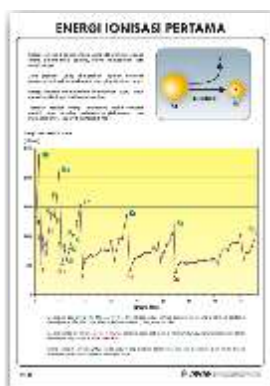
DESTILASI BERTINGKAT MINYAK BUMI VCK 12

Memperlihatkan diagram destilasi bertingkat minyak bumi pada berbagai suhu dan produk-produk yang dihasilkan.



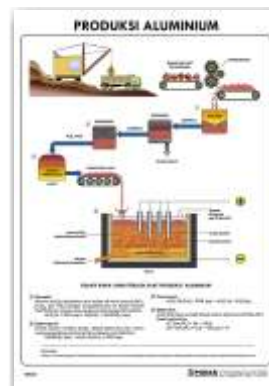
GEOMETRI MOLEKUL VCK 13

Memperlihatkan geometri dari molekul sederhana dan ion dengan atom pusat yang memiliki pasangan elektron bebas nol atau lebih dari satu.



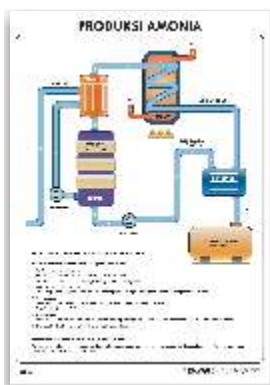
ENERGI IONISASI PERTAMA VCK 14

Memperlihatkan berbagai nilai energi ionisasi pertama dan hubungannya dengan kenaikan nomor atom dari setiap unsur dalam setiap golongan yang ada di dalam sistem periodik.



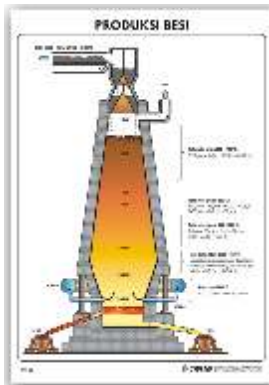
PRODUKSI ALUMINIUM VCK 21

Memperlihatkan produksi aluminium di dalam industri serta berbagai reaksi kimia yang terlibat di dalamnya.



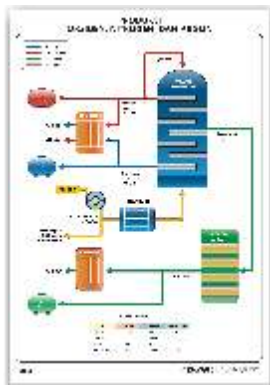
PRODUKSI AMONIA VCK 22

Memperlihatkan produksi amonia di dalam industri serta berbagai reaksi kimia yang terlibat di dalamnya.



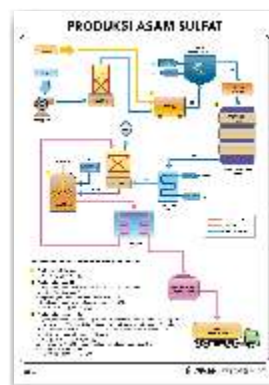
PRODUKSI BESI VCK 23

Memperlihatkan produksi besi di dalam industri serta berbagai reaksi kimia yang terjadi di dalam tanur tinggi.



PRODUKSI OKSIGEN, NITROGEN, DAN ARGON VCK 24

Memperlihatkan diagram pemisahan udara untuk memperoleh nitrogen, oksigen, dan argon dalam bentuk cair maupun gas.



PRODUKSI ASAM SULFAT VCK 25

Memperlihatkan produksi asam sulfat di dalam industri serta berbagai reaksi kimia yang terlibat di dalamnya.



ATURAN KESELAMATAN DI DALAM LABORATORIUM KIMIA VCK 31

Memperlihatkan aturan-aturan umum saat bekerja di dalam sebuah laboratorium kimia.



SISTEM PERIODIK UNSUR VCK 11

Edisi terbaru : 111 unsur (berdasarkan IUPAC 2004). Memperlihatkan simbol, nomor atom, massa atom relatif, konfigurasi elektron, energi ionisasi pertama, titik leleh atau titik didih dari setiap unsur.