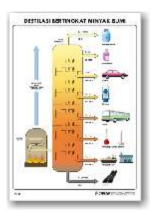
KIMIA



DESTILASI BERTINGKAT MINYAK BUMI VCK 12

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



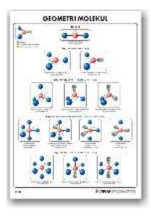
PRODUKSI AMONIA **VCK 22**

Memperlihatkan produksi amonia 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.



GEOMETRI MOLEKUL **VCK 13**

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



PRODUKSI BESI

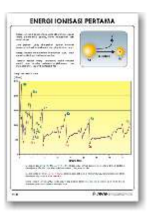
VCK 23

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



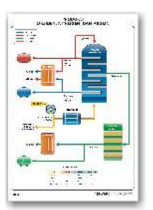
PRODUKSI OKSIGEN, NITROGEN, DAN ARGON VCK 24

Memperlihatkan diagram pemisahan udara untuk memperoleh nitrogen, oksigen, dan argon dalam



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.

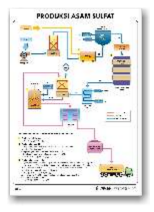


bentuk cair maupun gas.



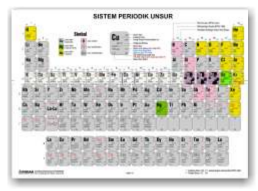
PRODUKSI ALUMINIUM **VCK 21**

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



PRODUKSI ASAM SULFAT **VCK 25**

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



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.