

Jurnal

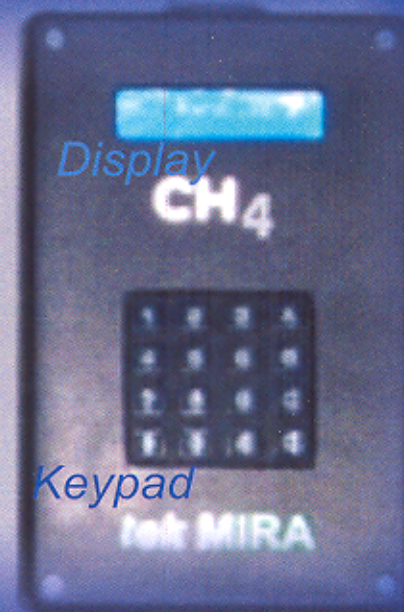
Teknologi Mineral dan Batubara

Vol. 9, No. 1, Januari 2013

Sensor Gas



Catu Daya



Display

Keypad



tekMIRA

**Penerbit :
PUSLITBANG TEKNOLOGI MINERAL DAN BATUBARA**

Jurnal Teknologi Mineral dan Batubara

Volume 9, Nomor 1, Januari 2013

DAFTAR ISI

- ❑ Aplikasi Pendeteksi Gas Metana Menggunakan Teknologi Sinar Infra Merah1 - 10
pada Tambang Batubara Bawah Tanah
Application of Methane Detector Using Infrared Technology at Underground Coal Mine
Hasniati Astika dan Zulfahmi
- ❑ Estimasi Biomassa Vegetasi Hutan Sekunder dan Areal Reklamasi Menggunakan.....11 - 22
Teknologi Inderaja dan Sistem Informasi Geografi (SIG)
*Biomass Estimation of Secondary Forest Vegetation Using Remote Sensing Technology
and Geographic Information System*
Harry T. Antono, M. Lutfi dan Retno Damayanti
- ❑ Analisis Kebijakan Pengendalian Produksi Batubara Nasional dalam Rangka23 - 34
Menjamin Kebutuhan Energi Nasional
*Policy Analysis of National Coal Production Control Management
to Ensure the National Energy Demand*
Triswan Suseno dan Harta Haryadi
- ❑ Beberapa Indikator Nilai Tambah Ekonomi Indonesia: Sektor Energi dan35 - 49
Sumber Daya Mineral
*Several Indicators of the Indonesia Economy Added Value:
Energy and Mineral Resource Sectors*
Ukar W. Soelistijo
- ❑ Studi Pengolahan Bijih Mangan Menjadi Ferromangan Menggunakan50 - 60
Tanur Busur Listrik Satu Fase
*Study on Manganese Ore Processing to be Ferromanganese Using
an One Phase Electric Arc Furnace*
Yayat I. Supriyatna