Vol.12/No.1 - Maret 2014 MNERALERGI Media Informasi dan Komunikasi Litbang Energi dan Sumber Daya Mineral IFIEID IN TARIFF (IFIT) ENERGI BARU DAN TERBARUKAI Efektivitas Kebijakan FIT (Feed In Tariff) Energi Baru dan Terbarukan di Indonesia Struktur Harga PLTMH Penelaahan Besaran Subsidi Biodiesel Harga Listrik Pembangkit Listrik Tenaga Panas Bumi (PLTP) Skala Kedil

MNERAL®ENERG

Media Informasi dan Komunikasi I Litbang Energi dan Sumber Daya Mineral

Daftar Isi

ISSN: 1693 - 4121

Dari Redaksi	1
Susunan Redaksi	1
Daftar Isi	2
Editorial	

Topik Utama

Efektivitas Kebijakan FIT (Feed In Tariff) 4 Energi Baru dan Terbarukan di Indonesia

Struktur Harga PLTMH 16

Penelaahan Besaran Subsidi Biodiesel 27

Harga Listrik Pembangkit Listrik Tenaga 34 Panas Bumi (PLTP) Skala Kecil

Potensi Energi Angin dan Kelayakan 44 Harga Listrik Yang Dihasilkan

Pengembangan Energi Laut Indonesia: 50 Perlukah Feed-In Tariff Untuk Saat Ini?

Potensi Energi Laut Indonesia 54

Mineral dan Batubara

Pengembangan Gasifikasi Batubara 67 Untuk PLTD Dual Fuel

Pengembangan Rancang Bangun Gasifier 79 Batubara Skala IKM dan Pemanfaatannya