

Bulletin

ISSN 0126 3803

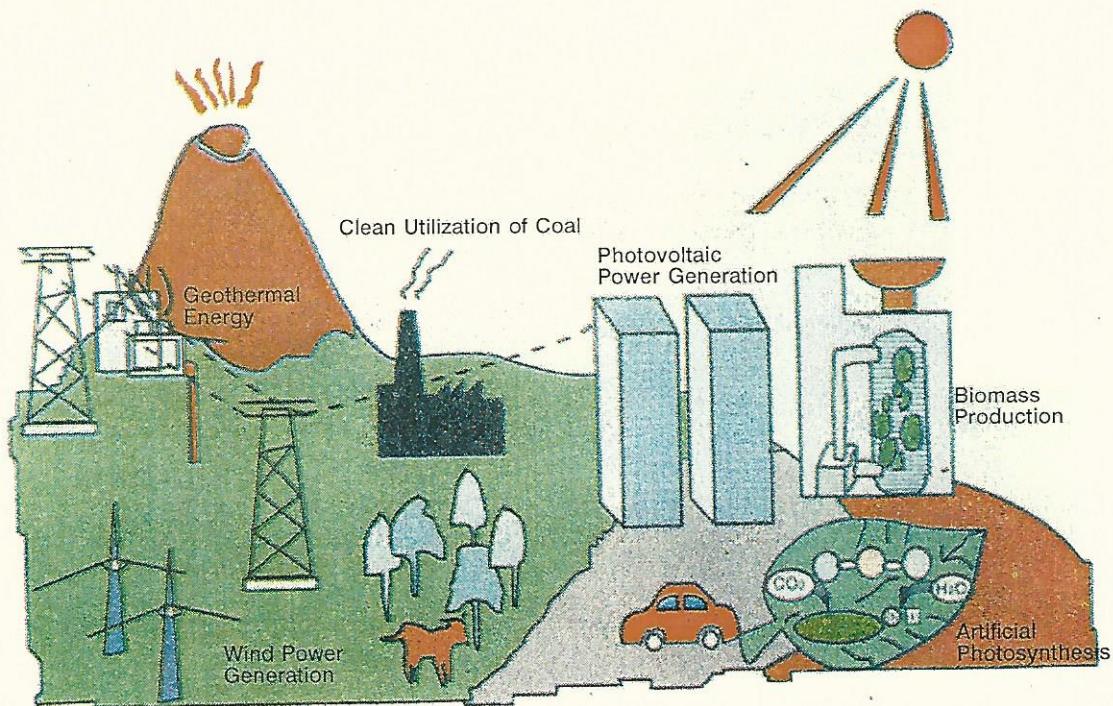
penelitian

MEDIA ILMIAH LITBANG INDUSTRI KIMIA

VOLUME XX

NO : 2

AGUSTUS 1998



DEPARTEMEN PERINDUSTRIAN DAN PERDAGANGAN
BADAN PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN INDUSTRI DAN PERDAGANGAN
BALAI BESAR INDUSTRI KIMIA

penelitian

MEDIA ILMIAH LITBANG INDUSTRI KIMIA

VOLUME XX NO : 2 AGUSTUS 1998

Penanggung Jawab
Kepala Balai Besar Industri Kimia

Dewan Redaksi

Ketua : Ir. Hendartini, MSc

Anggota :

1. Drs. Dariep Karyadi
2. Ir. Emmy Ratnawati
3. Ir. Aida Soelaeman
4. Ir. Wiwik Pudjiastuti
5. Dra. Yemirta

Sekretaris :

Supriadi. K, SMI
Sobur

Alamat Redaksi

Balai Besar Industri Kimia
Pekayon, Pasar Rebo
Kotak Pos 6916 JATPK
Telepon/Fax : (021) 8717438/8714928
Jakarta 13069

SIT NO. 891/K/Dit.PP/II-1a/73
(Izin Departemen Penerangan)

Klasifikasi : MAJALAH ILMIAH
(SK LIPI NO. 6181/SK/1990, 6 Nopember 1990)

Daftar isi

**Sri Pudji Rahayu, Dwinna Rahmi,
Ukar Tarwiyono 1**

*Efisiensi Beberapa Macam Alat
Dewatering Untuk Pengolahan Lumpur
Industri Elektroplating.*

Susmirah Suryandari 7

Penelitian Kemasan Kripik Singkong.

D. Karyadi 15

*Studi Pencemaran Udara Oleh
Kendaraan Bermotor.*

Sumingkrat25

*Dampak Klorofluorokarbon Terhadap
Lingkungan Hidup.*

Redaksi menerima artikel-artikel ilmiah untuk dimuat dalam Bulletin Penelitian. Artikel dalam Bulletin Penelitian ini dikutip dengan menyebut sumbernya.

PENGANTAR REDAKSI

Bulletin Penelitian Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Industri Kimia Vol.XX, No. 2, Agustus 1998 merupakan terbitan kedua di tahun 1998. Artikel-artikel yang kami sajikan mengulas tentang hasil-hasil penelitian bidang pencemaran maupun kemasan.

Artikel pertama, menguraikan tentang efisiensi beberapa macam alat dewatering untuk pengolahan lumpur industri elektroplating.

Artikel kedua, mengkaji penelitian kemasan kripik singkong.

Studi pencemaran udara oleh kendaraan bermotor dan upaya pemerintah DKI Jakarta untuk menanggulnginya dapat anda ikuti pada artikel ketiga penerbitan ini.

Masih tentang lingkungan hidup pada artikel terakhir dikupas mengenai dampak klorofluorokarbon terhadap lingkungan hidup.

Harapan kami semoga artikel-artikel kali ini dapat menambah wawasan bagi para pembaca yang budiman, khususnya para peneliti dalam peran sertanya mengembangkan litbang di Indonesia.

Tak lupa kami tunggu partisipasi pembaca dalam bentuk karya ilmiah hasil penelitian ataupun ulasan-ulasan. Kritik dan saran mohon langsung melalui Dewan Redaksi.

Terima kasih.

Dewan Redaksi