

ISSN: 0216-3160

JURNAL TEKNOLOGI INDUSTRI PERTANIAN

Vol. 22, No. 1, April 2012

Penanggung Jawab

Ketua Umum Asosiasi Agroindustri Indonesia dan
Ketua Departemen Teknologi Industri Pertanian,
FATETA - IPB

Ketua Dewan Editor

Marimin (IPB)

Dewan Editor

Agus H. Canny (AGRIN)
Didik Purwadi (UGM)
Dwiwahju Sasongko (ITB)
E. Gumbira Sa'id (IPB)
Kadarsah Suryadi (ITB)
Koesnandar (BPPT)
Moses L. Singgih (ITS)
Moh. Nasikin (UI)
Tajuddin Bantacut (IPB)

Editor Pelaksana

Ika Amalia Kartika (Ketua)
Andes Ismayana
Dwi Setyaningsih
Ono Suparno
Titi Candra Sunarti

Sekretariat

Sri Martini
Ketih Suketih

Penerbit

Asosiasi Agroindustri Indonesia (AGRIN) dan
Departemen Teknologi Industri Pertanian (TIN)
Fakultas Teknologi Pertanian (FATETA)
Institut Pertanian Bogor (IPB)

Alamat Redaksi

Departemen Teknologi Industri Pertanian
Fakultas Teknologi Pertanian
Institut Pertanian Bogor
Kampus IPB Darmaga PO Box 220, Bogor 16002
Telp./Fax (0251) 8621974, 8625088
e-mail : jurnal_tip@yahoo.co.id atau
jurnal_tip@ipb.ac.id

Biaya Langganan per tahun

Perorangan Rp. 150.000,-
Institusi Rp. 200.000,-

Permintaan langganan di kirim ke :

Redaksi Jurnal Teknologi Industri Pertanian
Departemen Teknologi Industri Pertanian,
FATETA-IPB
Kampus IPB Darmaga PO Box 220 Bogor 16002
Telp/Fax : 0251-8625088 dan 0251-8621974;
E-mail : jurnal_tip@yahoo.co.id atau
jurnal_tip@ipb.ac.id
Bank BNI Syariah Capem Darmaga, Bogor
No.rekening 0174761727 atas nama Ketih Suketih

PRAKATA

Pembaca yang kami hormati,

Puji syukur kami panjatkan kehadiran Allah SWT, atas berkat dan rahmatNya pada kesempatan ini kita dapat kembali berjumpa melalui Jurnal Teknologi Industri Pertanian, Volume 22 Nomor 1 Tahun 2012, Edisi April 2012. Artikel-artikel yang variatif namun terfokus pada substansi dan metodologi pengembangan agroindustri disajikan secara menarik untuk dibaca.

Artikel-artikel inovatif dan menarik yang disajikan pada edisi ini adalah variasi perlakuan terhadap mutu pada penyamakan kulit samoa, optimalisasi kinerja pembuatan dan peningkatan kualitas biodisel, identifikasi dan solusi pengembangan agrowisata berbasis masyarakat, modifikasi metode Hayami untuk perhitungan nilai tambah rantai pasok agroindustri kelapa sawit, rekayasa sistem kelembagaan industri gelatin, desain rantai pasok produk unggulan agroindustri pisang, optimasi proses produksi surfaktan nonionik alkil poliglikosida, dan sinkronisasi penjaminan kinerja rantai pasok agroindustri tebu. Sebagai penutup disajikan artikel tentang dehidrasi bioetanol menggunakan zeolit alam termodifikasi.

Kepada penulis dan penelaah naskah yang telah berkontribusi pada penerbitan jurnal edisi ini, kami menyampaikan terima kasih yang mendalam. Kami mengundang rekan sejawat dosen, peneliti dan praktisi agroindustri untuk mengirimkan naskah, *review*, gagasan atau opini untuk disajikan di jurnal ini pada edisi-edisi berikutnya. Saran dan kritik yang membangun juga sangat kami harapkan. Selamat membaca.

Dewan Editor