



Endah Purnamasari <endahpurnamasari79@gmail.com>

MAKALAH SAGU

Endah Purnamasari <endahpurnamasari79@gmail.com>
Kepada: saguthp@yahoo.com

7 Maret 2014 pukul 08.55

Asl. wr.wb.

terlampir makalah kami, mohon untuk diproses sebagaimana mestinya.



Hasil revisi - ALHAMI ELTHA1, ENDAH PURNAMASARI2, DEWI FEBRINA3.doc
97K



Endah Purnamasari <endahpurnamasari79@gmail.com>

MAKALAH SAGU

Sagu Thp <saguthp@yahoo.com>

19 Maret 2014 pukul 07.40

Balas Ke: Sagu Thp <saguthp@yahoo.com>

Kepada: Endah Purnamasari <endahpurnamasari79@gmail.com>

Wa'alaikumsalam wr wb..

Baik Bu, Terima kasih atas e-mail nya.

mohon bersabar untuk menunggu proses selanjutnya.

salam..

[Kutipan teks disembunyikan]

MAKALAH SAGU

Sagu Thp <saguthp@yahoo.com>

8 Desember 2014 pukul 06.10

Balas Ke: Sagu Thp <saguthp@yahoo.com>

Kepada: Endah Purnamasari <endahpurnamasari79@gmail.com>

Kepada yth. Ibu Endah Purnama sari

Berikut kami lampirkan hasil rekomendasi telaah naskah untuk artikel Ibu yang akan diterbitkan di Jurnal SAGU (nama file: Artikel SAGU bu Endah dkk review 1). Kami tunggu email ibu selanjutnya..

Terima kasih,
wassalam..

Tim Redaksi Jurnal SAGU
Jurusan Teknologi Pertanian
Fakultas Pertanian, Universitas Riau
Pekanbaru.

<http://ejournal.unri.ac.id/index.php/JSG>

[Kutipan teks disembunyikan]

3 lampiran



_Hasil revisi - ALHAMI ELTHA1, ENDAH PURNAMASARI2, DEWI FEBRINA3.doc
97K



Artikel SAGU bu Endah dkk review 1.doc
90K



Rekomendasi hasil telaah naskah jurnal SAGU.pdf
753K

REKOMENDASI HASIL TELAHAH NASKAH

Setelah melakukan penilaian dan penyuntingan atas naskah:

Judul : **PEMANFAATAN EKSTRAK KULIT NENAS (*Ananas comosus* L. Merr)
DALAM MENINGKATKAN KUALITAS DAGING AYAM PETELUR AFKIR**

Penulis: **Endah Purnamasari, Alhami Eltha, Dewi Febrina, Dan Evi Irawati**

Memberikan rekomendasi bahwa naskah tersebut layak diterbitkan dengan catatan:

1. Perbaiki redaksional
2. Diperjelas penentuan kadar protein, apakah yang dianalisis protein total atau protein terlarut. Protein total tidak akan berkurang/bertambah dengan adanya denaturasi. Karena pada metode Kjeldahl menggunakan asam pekat untuk memutus semua rantai peptida. Semua nitrogen yang ada, dihitung sebagai % N. Protein total dihitung dengan mengalikan jumlah N dengan faktor konversi.

Demikian hasil telaah naskah dari Tim Redaksi dan Tim Reviewer, naskah dapat diserahkan segera ke Tim Redaksi Jurnal SAGU, atau melalui e-mail ke saguthp@yahoo.com

Pekanbaru 8 Desember 2014

Pemimpin Redaksi



Dr. Yusmarini, S.Pt., M.P.