

HALAMAN PENGESAHAN

1. Judul Kegiatan : Produksi Mi Berbahan Baku Tepung Jagung dengan Teknologi *Sheeting*
2. Bidang Kegiatan : (X) PKM AI () PKM GT
3. Ketua Pelaksana Kegiatan

4. Anggota Pelaksana Kegiatan : 4 orang
5. Dosen Pendamping

Bogor, 7 April 2009

Menyetujui

Ketua Jurusan/Program Studi

Ketua Pelaksana Kegiatan

Dr.Ir. Dahrul Syah, M.Sc.

NIP. 131 681 402

Wakil Rektor Bidang Akademik dan
Kemahasiswaan

Wonojatun

NIM. F24060686

Dosen Pendamping

Prof.Dr.Ir.H. Yonny Koesmaryono,M.S.

NIP. 131 473 999

Dian Herawati, STP

NIP. 132 324 489

KATA PENGANTAR

Puji syukur kami panjatkan kepada Tuhan Yang Maha Esa atas karunia-Nya sehingga karya tulis ini dapat kami selesaikan dengan baik. Karya tulis ini merupakan salah satu tulisan yang mengkaji proses produksi mi basah berbahan baku tepung jagung dengan metode *sheeting*. Tepung jagung dapat digunakan sebagai bahan baku untuk menggantikan sebagian atau semua tepung terigu dalam produksi mi.

Selama ini, pembuatan mi hanya mengandalkan tepung terigu sebagai bahan baku. Hal ini mengakibatkan kebutuhan tepung terigu sangat tinggi sehingga impor tepung terigu tidak dapat dihindari. Penggunaan tepung jagung sebagai bahan baku diharapkan dapat mengurangi bahkan menggantikan tepung terigu.

Tulisan ini berdasar pada kegiatan produksi mi jagung yang dilakukan oleh mahasiswa Departemen Ilmu dan Teknologi Pangan Institut Pertanian Bogor bekerja sama dengan SEAFAST Center dan Departemen Ilmu dan Teknologi Pangan. Kegiatan ini termasuk dalam Program Riset Unggulan Strategi Nasional. Diharapkan tulisan ini akan memberikan sumbangan yang bermanfaat bagi perkembangan produksi mi di masa yang akan datang sehingga ketergantungan terhadap tepung terigu dapat dikurangi.

Tulisan ini sangat jauh dari kesempurnaan, saran dan kritik yang membangun sangat diperlukan untuk perbaikan tulisan ini sehingga dapat memberikan solusi yang terbaik bagi permasalahan pangan bangsa ini. Semoga tulisan ini mampu menjadi inspirasi bagi kehidupan kita yang lebih baik.

Bogor, 1 Maret 2009

Penulis