

PENGARUH SUHU PROSES EKSTRUSI DAN CAMPURAN UBIJALAR MERAH (*Ipomoea batatas* L) DENGAN KACANG BOGOR (*Voandzeia subterranea* L THOUARS) TERHADAP BEBERAPA KARAKTERISTIK FISIK EKSTRUDAT

Effect of Extrusion Cooking Temperature and Mixtures of Sweetpotato (Ipomoea batatas L) and Bogor Bean (Voandzeia subterranea L THOUARS) on Some Properties of Extrudates

Hidayah TN ¹, Mangunwidjaja D ², Sunarti TC ², Sutrisno ³

¹ Staf Pengajar Teknologi Pertanian Universitas Brawijaya - Malang

² Staf Pengajar Pascasarjana Program studi Teknologi Industri Pertanian IPB

³ Staf Pengajar Program studi Teknik Pertanian IPB, Direktur Technopark - AP4 IPB

ABSTRACT

The experiment aimed to evaluate the physical properties of extrudates made up of a mixture of Bogor bean and sweetpotato was conducted in two stages. The first experiment was run to determine the best blanching time for the bean and the second one is to evaluate the effect of various levels of die temperature and mixtures of Bogor bean and sweetpotato on some physical properties of extrudates. The process for the second experiment were conducted on three levels of die temperature i.e 100°C, 140°C, and 180°C on three level of mixtures of sweetpotato/Bogor bean: 90/10, 75/25, and 60/40, respectively.

The results of the first experiment indicated that a blanching treatment for 15 minutes to the bean produced a better physical quality parameter than the use of unblanched and 5 min-blanching bean as raw material. It was found that the texture (degree of crispiness), degree of expansion, viscosity and specific gravity of the extrudates were significantly affected by the above-mentioned factors. The best physical properties were observed on the extrudate made up of a mixture of 90% sweetpotato and 10% Bogor bean at a die temperature of 100°C.

Key words: Extrusion, sweetpotato, kacang Bogor, physical properties

PENDAHULUAN

Sifat bahan baku pertanian diperlukan dalam penerapan industri dengan pertimbangan untuk kebutuhan konsumen secara spesifik. Terdapat hubungan antara sifat dasar seperti ukuran distribusi berat molekul, nisbah amilosa dan amilopektin, dan sifat kunci yang dapat dikembangkan dengan berbagai modifikasi seperti *esterifikasi*, *etherifikasi* (Koch *et al*, 1993).

Menurut Harper (1981a) ekstrusi adalah proses pembentukan bahan pangan dengan menggunakan tekanan, bahan dipaksa mengalir di bawah

pengaruh satu atau lebih konsentrasi operasi seperti pencampuran dan gesekan melalui suatu cetakan yang dirancang untuk menghasilkan hasil ekstrusi yang mengembang dan kering. Mesin yang digunakan untuk ekstrusi disebut ekstruder.

Fungsi ekstruder meliputi gelatinisasi, pemotongan molekuler, pencampuran, sterilisasi, pembentukan dan penggelembungan atau pengeringan. Kombinasi satu atau lebih fungsi-fungsi tersebut di atas merupakan hal yang tidak terpisahkan dalam proses ekstrusi (Muchtadi dkk, 1988).