

## KAJIAN PROSES PENYULINGAN UAP MINYAK JINTAN PUTIH

Tri Yogo Wibowo<sup>1)</sup>, Suryatmi R.D<sup>1)</sup>, Meika S Rusli<sup>2)</sup>, dan Imelda H. S.<sup>2)</sup>

<sup>1)</sup> Pusat Teknologi Agroindustri, BPPT, e-mail : [tywibowo@yahoo.com](mailto:tywibowo@yahoo.com)

<sup>2)</sup> Departemen Teknologi Industri Pertanian, Fakultas Teknologi Pertanian, Institut Pertanian Bogor

### ABSTRACT

*Cumin seed (Cuminum Cymimum Linn.) is the one of essential oil resources which is being developed for its economic value and one of the most used resources in pharmaceutical industries and flavourings. Cumin oil was able to cure some digestion problems, an antioxidants, highly anestesive and fixative. Major component of cumin oil is cuminaldehyde, which reach 35-62%.*

*This research aims to study cumin oil distillation character with steam distillation method and to know effect of steam pressure and bulk density to yield and physicochemical properties of cumin oil produced. Stages on this research were moisture content, essential oil content and ash content analyses, distillation time determination, cumin oil distillation on different steam pressure and bulk density, and then analyzed. Cumin oil analyses consist of its yield, specific gravity, refractive index, optic rotation, acid number, ester value and solubility in alcohol 80%.*

*This research used factorial complete randomized design with two factors. First factor was bulk density, which consists of two levels (0,1 and 0,2 kg/L). Second factor was steam pressure, which consists of three levels (0; 0,5; and 1 bar gauge). Analyzed data showed that its moisture content, essential oil and ash content respectively was 7,83%, 3,34% and 5,36%. Distillation time was in five hours, when 95% oil has been distilled.*

*Steam pressure significantly affect the yield, specific gravity and ester value, which bulk density significantly affects its acid number and ester value. Interaction between these two factors significantly affects its yield and ester value.*

*Cumin oil in this research was bright yellow to brown in color, with strong and spesific odor. Its yield was 1,23-2,65 % (bb), specific gravity was 0,9630-0,9862, refractive index was 1,497-1,504, optic rotation was +2,4°-+3,6°, and average comparison of its solubility in alcohol 80% was 1:2.*

*The volatile oil composition of cumin oil was investigated by gas chromatography. The highest cuminaldehyde content as the major component of cumin oil was obtained from no steam pressure gauge.*

**Keyword :** minyak jintan, cuminaldehid, penyulingan uap

### PENDAHULUAN

Tanaman jintan (*Cuminum cymimum Linn*) merupakan salah satu tanaman penghasil minyak atsiri yang potensial untuk dikembangkan karena mempunyai nilai ekonomis yang cukup tinggi. Tanaman jintan termasuk dalam jenis tanaman rempah-rempah, tergolong dalam famili Umbelliferae dan memiliki banyak manfaat, terutama sebagai bumbu dan juga memiliki khasiat sebagai obat-obatan.

Komponen utama minyak jintan adalah cuminaldehyde yang jumlahnya bisa mencapai 35-62 % (b/b) terhadap total komponen minyak jintan, selain itu ada komponen lain yang jumlahnya lebih sedikit, yaitu alpa-pinene, beta-pinene, dipenten, perillaldehyde dan cuminil alkohol.

Minyak jintan yang berasal dari biji jintan dalam perdagangan internasional dikenal dengan nama *cumin oil*. Minyak ini diperoleh melalui proses penyulingan biji jintan kering. Minyak jintan

memiliki banyak kegunaan terutama dalam industri farmasi, antara lain dapat digunakan sebagai obat-obatan pada gangguan saluran pencernaan, sebagai antioksidan dan juga memiliki sifat anestesi yang cukup kuat. Selain itu minyak jintan juga dapat bersifat sebagai fiksatif (Pouncher, 1974).

Hingga saat ini di Indonesia masih jarang ditemukan pustaka tentang penyulingan biji jintan untuk memproduksi minyak atsirinya. Kebanyakan biji jintan diperdagangkan untuk keperluan bumbu rempah rumah tangga dan sedikit untuk keperluan industri farmasi. Padahal harga minyak atsiri jintan ini di pasaran internasional cukup tinggi, yaitu \$ 42,06/lb ([www.libertynatural.com](http://www.libertynatural.com)) dengan harga biji jintan kering \$ 3,3 per kg dalam penjualan jumlah besar, sehingga dapat dikatakan bahwa minyak jintan ini cukup potensial untuk dikembangkan.

Proses penyulingan minyak jintan yang cukup tepat untuk menghasilkan minyak dengan rendemen dan mutu yang baik, sejauh ini belum memiliki