

7. Analisis secara simulian debyroascorbic acid dan asam-asam organik dalam buah-buahan dan sayur-sayuran.

6. Mengandung lemak.

5. Hasil-hasil reaksi miallard dari maltoza dan laktoza.

4. Pemisahan beberapa macam antioksidan sepermi propoli gelata (PG),

3. Glikokolloid pada produk-produk hidroli-sis keuntungan.

2. Pemisahan asam, gula dan alkohol sebagaimana riangan.

1. Pemisahan yang sanggup suling sepermi mistinya: darat pemisahan sederhana sampai pemisahan-HPLC adapati digunakan secara luas, mulai pemisahan yang sampele sampai pemisahan-

Bebberapa Kegunaan dan Contoh Pemakaian HPLC.

Karena bak pelarut ini dapat komponen diperlukan makanya pemisahan komponen dapat dimodifikasi untuk mendapatkan campuran dengan IUPAC ini mempunyai resolusi yang sangat tinggi.

diamakanan denganan cara yang diamakanan gradien-elutinon yaitu selama pemisahan secara berlahap pelarut distribui macam komposisiya sedikit demikian sedikit. Modifikasi komponen dapati dilakukan denganan cara pre-column derivatization dimana masuk komponen diderivatisasi sebelumnya pada pos-column derivatization dimana injeksi, laju sebelumnya pada pos-column derivatization dimana masuk kolom atau sebelum injeksi, laju sebelumnya pada pos-column derivatization dimana masuk kolom sesudah keteratur kolumn.

Operationalisasi HPLC

HPLC merupakan teknologi cromatografi yang dilakukan untuk memisahkan campuran berasarkan perbedaan sifat-sifat adsorpsi/kompleksasi ionik pada dimana diam (stationer) dan fase bergerak (mobile) jantung dari peralatan HPLC adalah kolom pemisahan komponen antara fase diam dan fase bergerak yang dialirkan dengan banuan sari pompa.

Peralatan yang biasa digunakan dalam HPLC seperti air, methanol, acetominftil, chloroform dan pelarut-pelarut lainnya harus dihindarkan karena disarankan grade C, sebalum digunakan harus steril (HPLC grade B). sebalum digunakan harus steril (HPLC grade C), sebalum digunakan harus steril (HPLC grade B).

dahulu sebelum digunakan.

Pendahuluan

Ella Salamanca

10/210

BAGIAN - I

ANALISIS KIMAMENGUNAKAN LIBRARY PASCAL

8. Pemisahan Cholesterol dan epoxy cholesterol.

HPLC dapat digunakan untuk menentukan adanya cholesterol dan epoxy cholesterol didalam telur yang sudah di "spray dried".

Setelah menjalani perlakuan seperti ekstraksi lipid, fraksionasi cholesterol dan epoxy cholesterol, kemudian dilakukan derivatisasi fraksi cholesterol maka dapat dilakukan analisa komponen tersebut dengan HPLC.

HPLC yang digunakan adalah Shimatzu LC-4A dengan kolom YMC yang dibungkus OOS (6x160 mm). HPLC dioperasikan dengan gradien eluation, pertama eluer yang digunakan adalah 2 propanol/aceton dengan perbandingan 10:90 v/v selama 5 menit, kemudian perbandingan pelarut dinaikkan menjadi 50:50 v/v selama 40 menit pertama dan dipertahankan 1 ml/menit pada menit berikutnya. Detektor yang digunakan adalah Shimatzu SPO-2-A Uv detector pada panjang gelombang 254 nm.

Campuran asam-asam organik yang ada dalam buah-buahan dan sayur-sayuran dapat dianalisa secara simultan dengan HPLC.

Sayur-sayuran dan buah-buahan setelah di homogenkan dilarutkan dalam 0,05 N H_3PO_4 . Shurry disentrifuge dan supernatan dikumpulkan dan diencerkan dengan larutan pengekstrak. Ekstrak dimurnikan dengan cara melewatkannya kedalam saringan C-CP, diprekondisikan dengan acetonitril, aquabidest dan disaring melalui filter 0,45 nm sebelum injeksi.

HPLC yang digunakan adalah Perbin Elmer Isocratic LC pompa 250 dengan

kolom Spheri. 5-RP-18 (110x4,6 nm) dan 2 kolom Polypore H (110x4,6 nm dan 220x4,6 nm). Eluer yang digunakan adalah KH_2PO_4 2% dengan pH 2,3, kecepatan akhir 0,4 ml/menit dan tekanan 670-700 Psi. Detektor yang digunakan adalah Perbin Elmer LC. 235 dengan panjang gelombang 215 dan 260 nm.

Kesimpulan

HPLC merupakan peralatan yang cukup handal karena mempunyai daya pisah yang cukup tinggi. Dalam pemakaiannya hal-hal yang perlu diperhatikan untuk dipelajari adalah:

1. Pemilihan kolom yang tepat.
2. Pemilihan eluer yang diperlukan.
3. Menentukan kecepatan alir eluer.
4. Pemakaian detektor yang cocok dengan serapan dari komponen yang dipisahkan.

Daftar Pusatka

- Barbara Kramholier, Monika Psichefaricder and Theodor Severin. 1993. J. Agric. Food Chem. V:41 Halaman 347-351.
Myrna O. Nisperos Carriedo, Bela S. Buslig and Philip E. Shaw. 1992. J. Agric. Food Chem. V: 40. Halaman : 1127-1130.
Roger F. Mc. Feekrs 1993. J. Agric. Food Chem. V: 41. Halaman: 1439-1443.
Susan Tylor Mayne and Roberts Parker. 1988. J. Agric. Food Chem. V. 36. Halaman: 483-485.