

Sifat kemurnian dan viskositas karakteristik natrium alginat dari rumput laut coklat spesies sargassum untuk bahan dasar material cetak alginat = Purity and viscosity properties of sodium alginate extracted from sargassum brown seaweed species as a basic component of dental alginate impression material

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20368260&lokasi=lokal>

Abstrak

[Salah satu bahan dasar dari material cetak alginat adalah natrium alginat.

Natrium alginat eksperimen dibuat dari ekstraksi rumput laut coklat Sargassum sp. menggunakan perendaman dalam kondisi asam. Hasil natrium alginat diuji kemurnian dan viskositasnya. Natrium Alginat eksperimen dalam penelitian ini memiliki sifat kemurnian yang sesuai dengan bubuk natrium alginat standar dari SIGMA A2158 setelah dilakukan pengujian menggunakan high performance liquid chromatography (HPLC). Dengan uji viskositas Brookefield, natrium alginat ini memiliki viskositas yang rendah sebesar 45,3 mPas sehingga belum sesuai sebagai bahan dasar material cetak alginat., Sodium alginate is one of the basic ingredient of the alginate impression

material. Experimental sodium alginate was made by extracting Sargassum brown seaweed species using an immersion method in acid. The sodium alginate powder was then tested for its purity and viscosity. Using the High Performance Liquid Chromatography (HPLC) test, the experimental sodium alginate had purity corresponding to the standard sodium alginate powder of SIGMA A2158.

Through the Brookefield viscosity test, the experimental sodium alginate had too low viscosity of 45.3 mPas which is not suitable yet for Dental Alginate Impression Material basic ingredient.]