

Pengaruh Cara Pengadukan (trituras) Terhadap Kekuatan Kompresif Amalgam Konvensional Dan Amalgam High Copper

Ansar Basar, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=76565&lokasi=lokal>

Abstrak

ABSTRAK

Dalam penelitian ini dibandingkan kekuatan setelah 1 jam, 24 jam, dan satu minggu setelah kondensasi. Trituras yang dibandingkan adalah secara manual dan mekanik. Diameter spesimen yang dipersiapkan adalah 4 mm, tinggi 8 mm dan jumlahnya 60 spesimen. Tiap percobaan menggunakan 5 spesimen. Alat pengetes yang dipakai adalah Instron Universal Tester buatan Inggris tahun 1986. Kekuatan kompresif pada pengadukan mekanik lebih baik dibandingkan dengan cara pengadukan manual pada kedua jenis amalgam yang dipakai. Kekuatan kompresif amalgam high copper dengan trituras mekanik lebih baik daripada amalgam konvensional pada satu jam dan 24 jam setelah kondensasi. Akan tetapi setelah satu minggu kekuatannya tidak berbeda bermakna. Amalgam yang dipakai adalah merek Solila untuk amalgam konvensional dan Solila Nova untuk amalgam dengan kandungan tembaga tinggi.