

LAMPIRAN

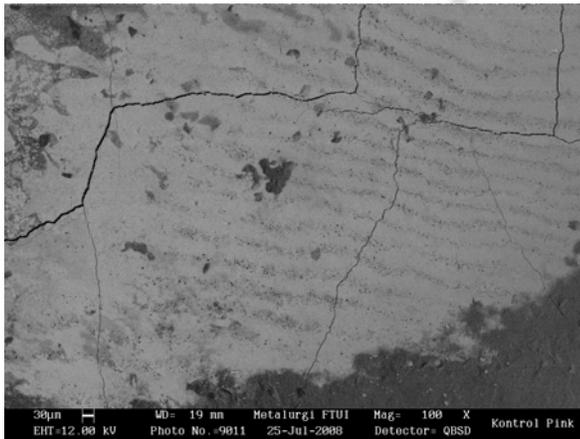
Lampiran 1

HASIL UJI SAMPEL EMAIL DENGAN MENGGUNAKAN SEM

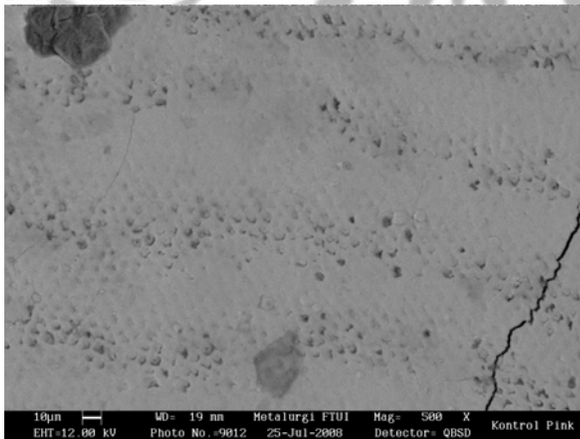
Sampel 1

Sampel Kontrol Negatif; Email Dengan Perlakuan Demineralisasi Larutan Asam Asetat dengan pH 4.0

Perbesaran 100x

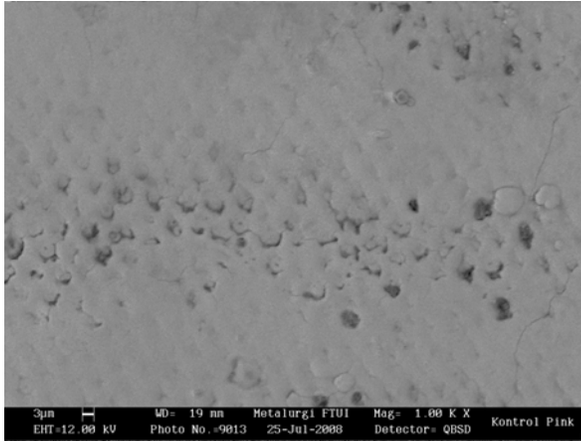


Perbesaran 500x

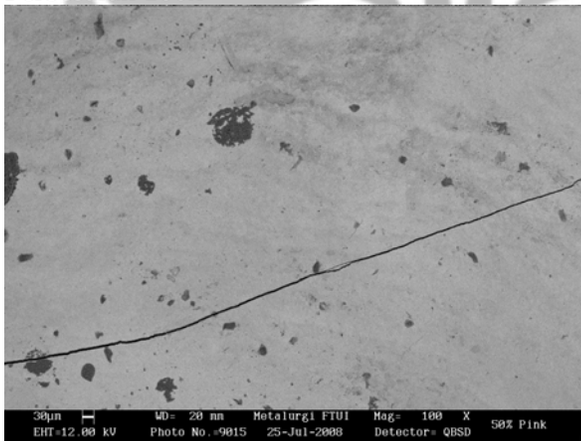


(Lanjutan)

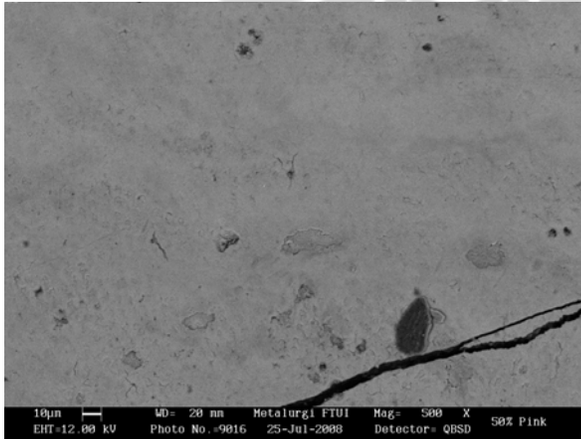
Perbesaran 1000x



Sampel Perlakuan; Email dengan Perlakuan Remineralisasi dengan Larutan Remineralisasi yang Mengandung Xylitol 50%
Perbesaran 100x

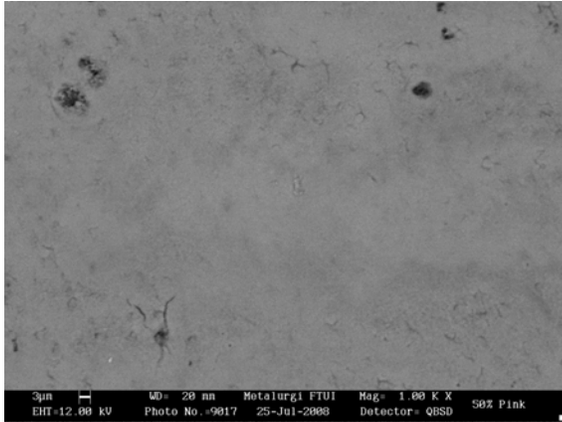


Perbesaran 500x



(Lanjutan)

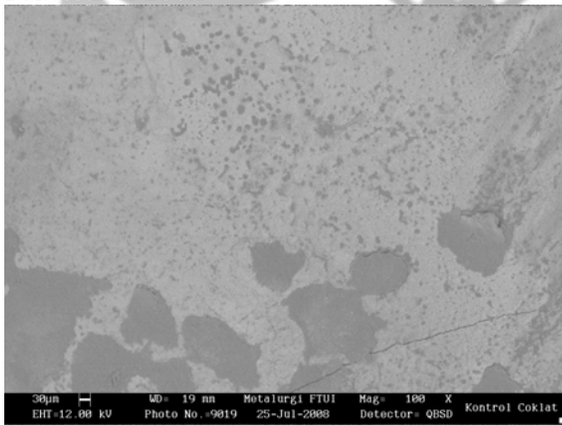
Perbesaran 1000x



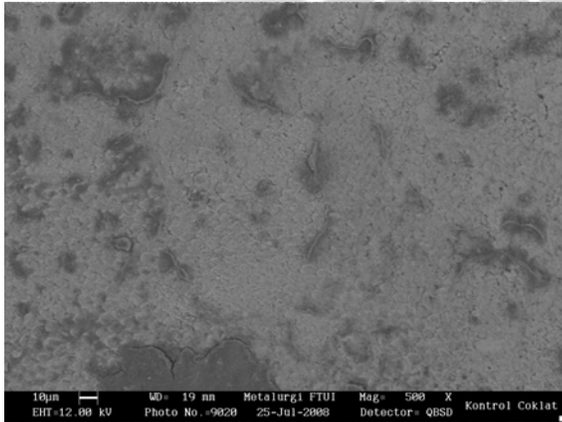
Sampel 2

Sampel Kontrol Negatif; Email Dengan Perlakuan Demineralisasi Larutan Asam Asetat dengan pH 4.0

Perbesaran 100x

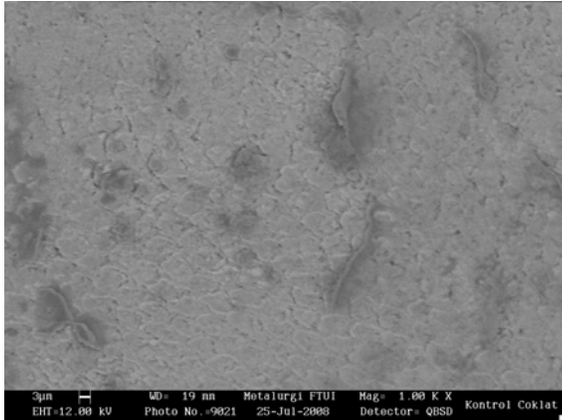


Perbesaran 500x

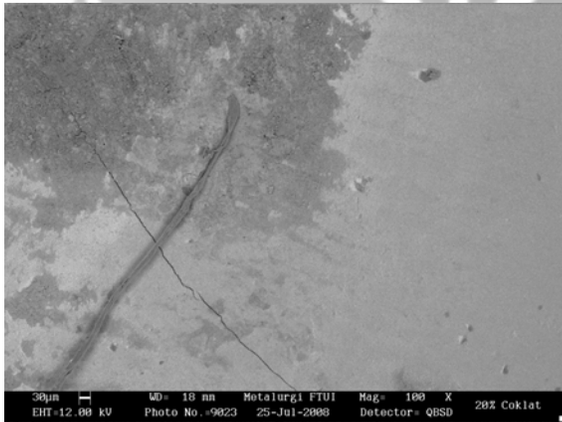


(Lanjutan)

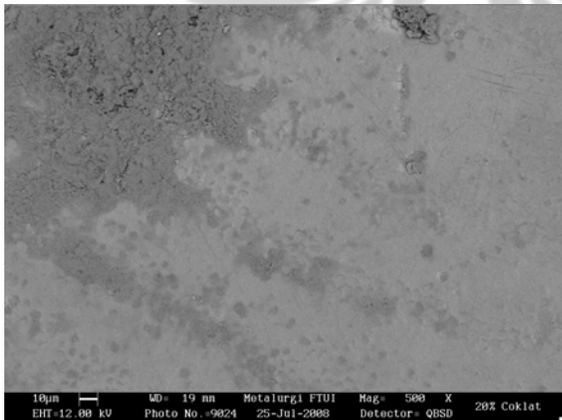
Perbesaran 1000x



Sampel Perlakuan; Email dengan Perlakuan Remineralisasi dengan Larutan Remineralisasi yang Mengandung Xylitol 20%
Perbesaran 100x

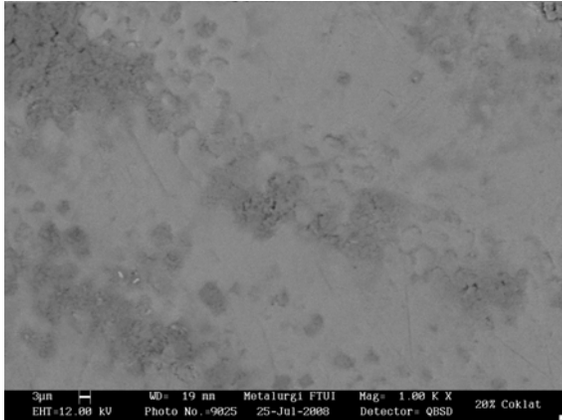


Perbesaran 500x



(Lanjutan)

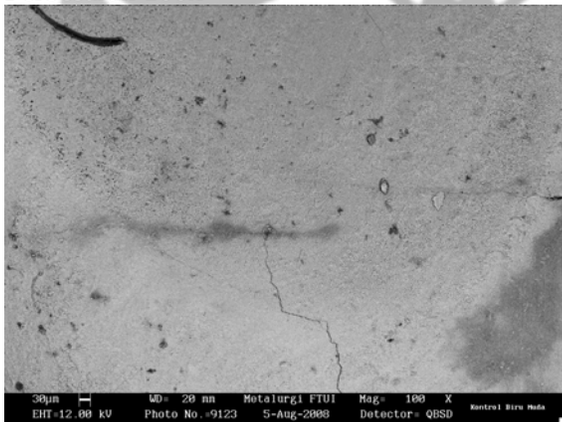
Perbesaran 1000x



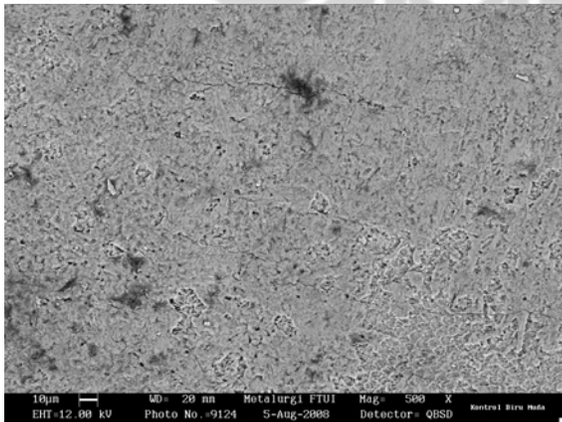
Sampel 3

Sampel Kontrol Negatif; Email Dengan Perlakuan Demineralisasi Larutan Asam Asetat dengan pH 4.0

Perbesaran 100x

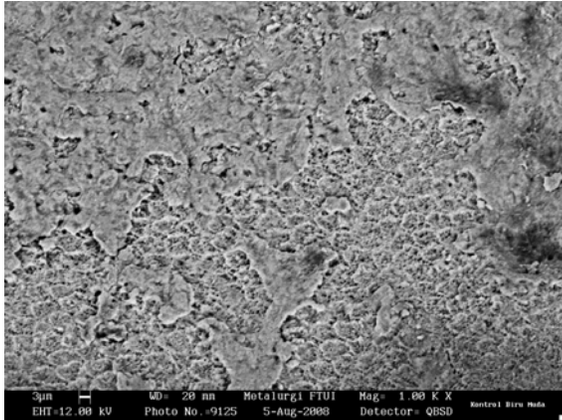


Perbesaran 500x

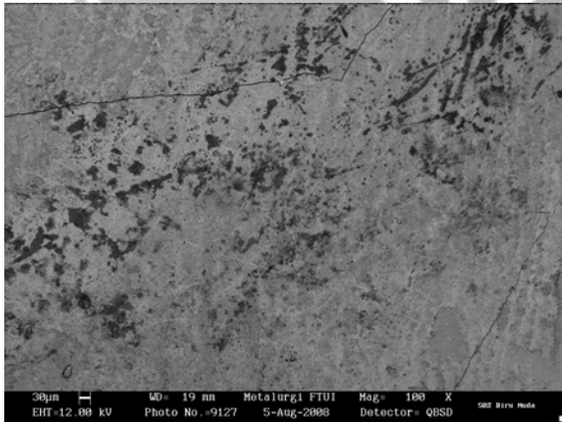


(Lanjutan)

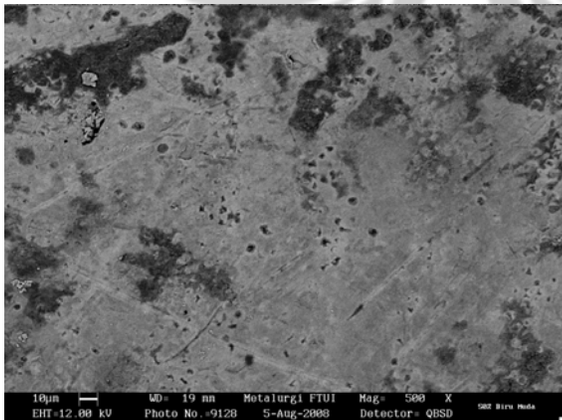
Perbesaran 1000x



Sampel Perlakuan; Email dengan Perlakuan Remineralisasi dengan Larutan Remineralisasi yang Mengandung Xylitol 50% Perbesaran 100x

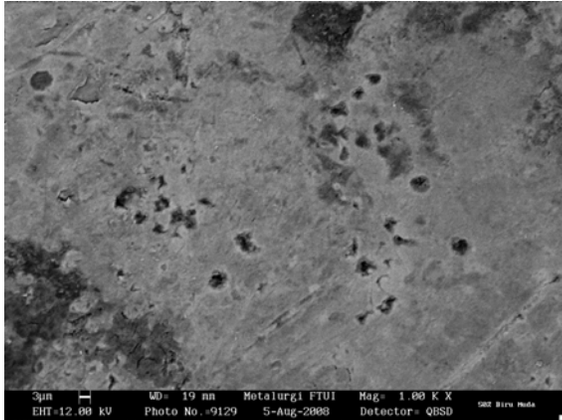


Perbesaran 500x



(Lanjutan)

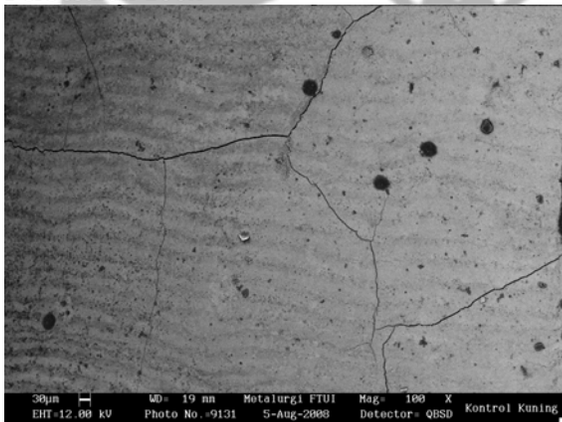
Perbesaran 1000x



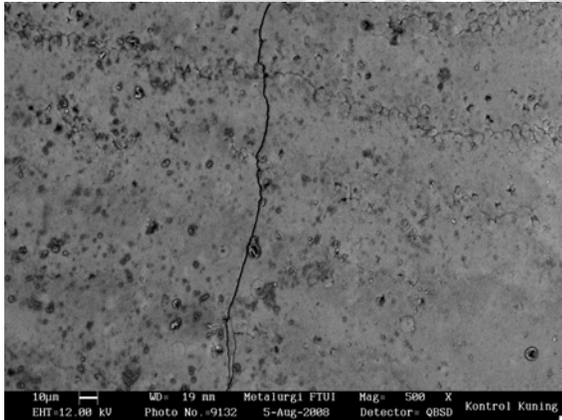
Sampel 4

Sampel Kontrol Negatif; Email Dengan Perlakuan Demineralisasi Larutan Asam Asetat dengan pH 4.0

Perbesaran 100x

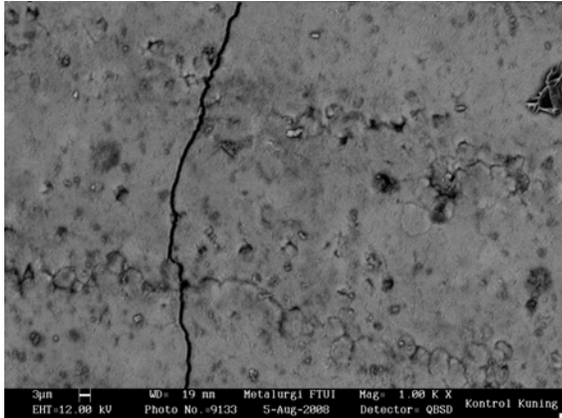


Perbesaran 500x

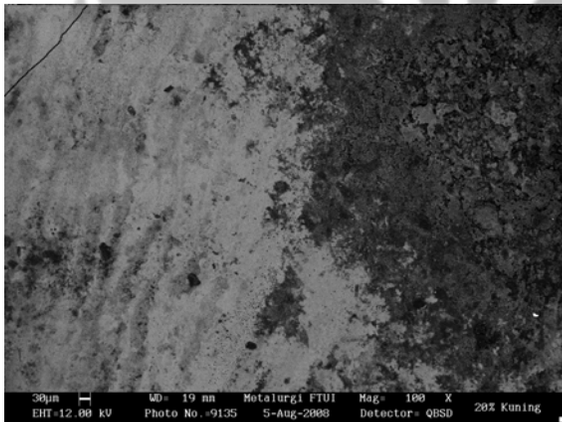


(Lanjutan)

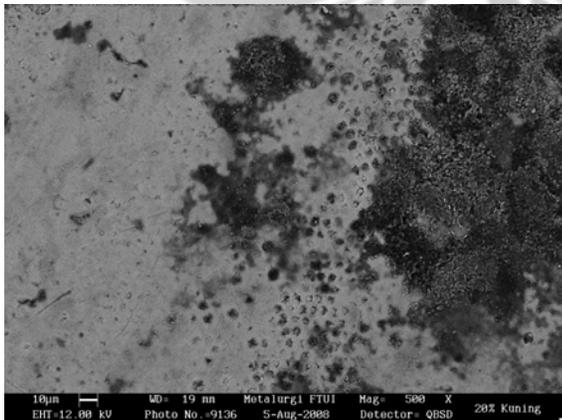
Perbesaran 1000x



Sampel Perlakuan; Email dengan Perlakuan Remineralisasi dengan Larutan Remineralisasi yang Mengandung Xylitol 20% Perbesaran 100x

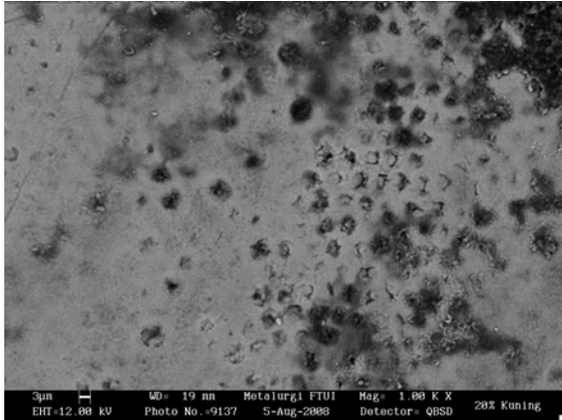


Perbesaran 500x



(Lanjutan)

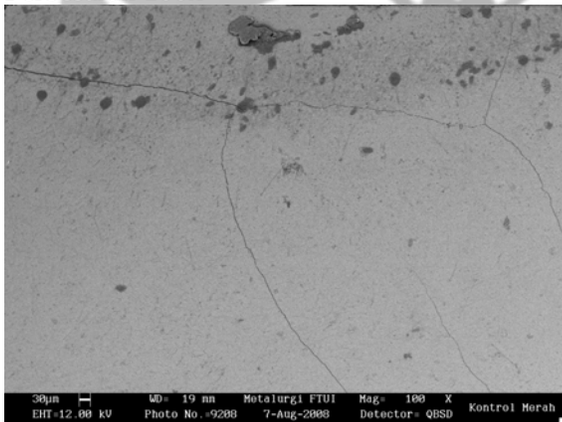
Perbesaran 1000x



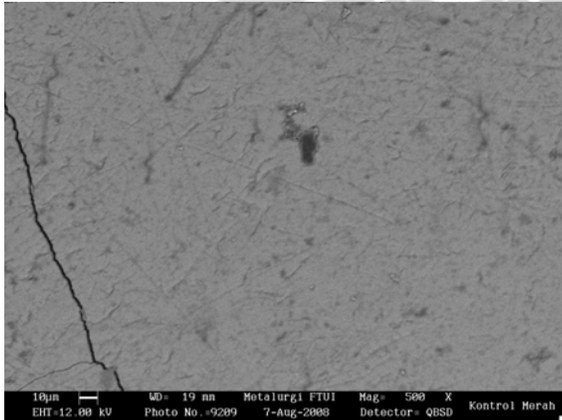
Sampel 5

Sampel Kontrol Negatif; Email Dengan Perlakuan Demineralisasi Larutan Asam Asetat dengan pH 4.0

Perbesaran 100x

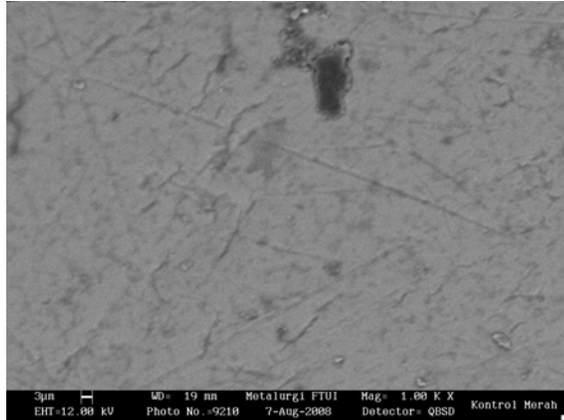


Perbesaran 500x

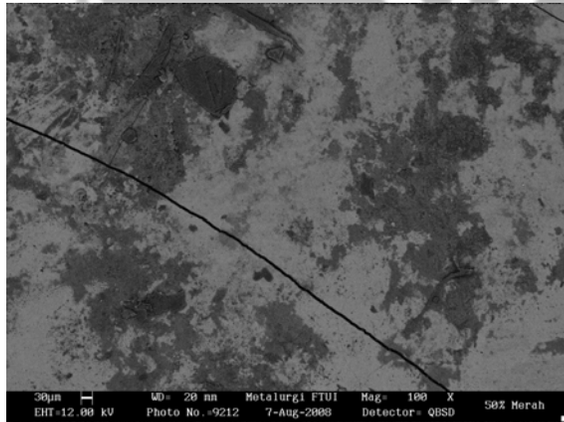


(Lanjutan)

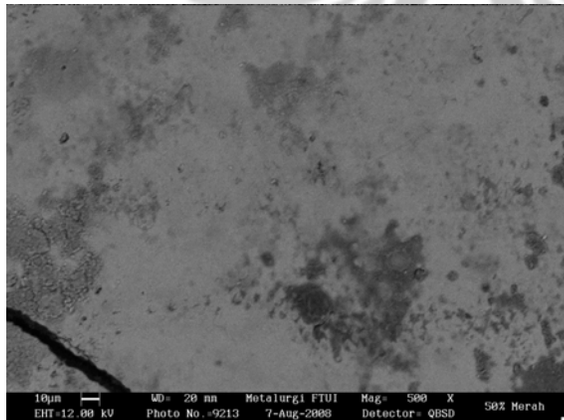
Perbesaran 1000x



Sampel Perlakuan; Email dengan Perlakuan Remineralisasi dengan Larutan Remineralisasi yang Mengandung Xylitol 50%
Perbesaran 100x

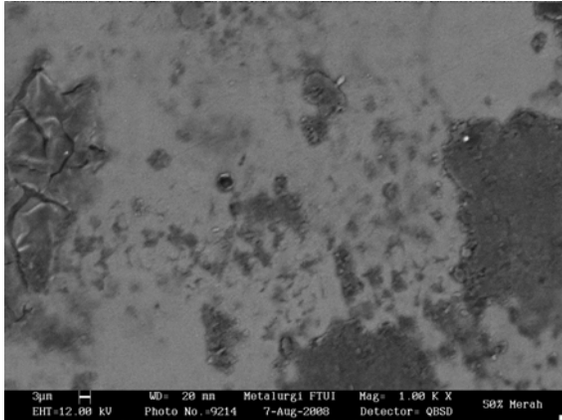


Perbesaran 500x



(Lanjutan)

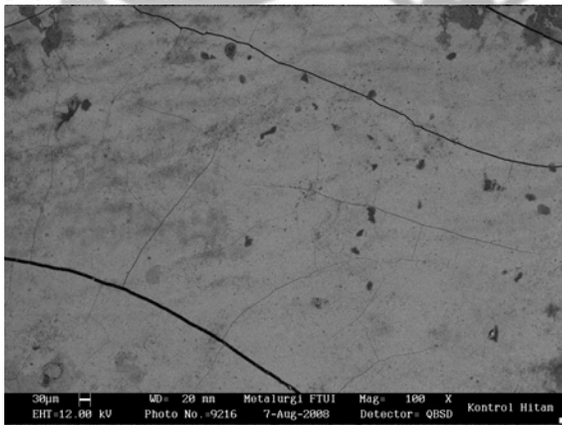
Perbesaran 1000x



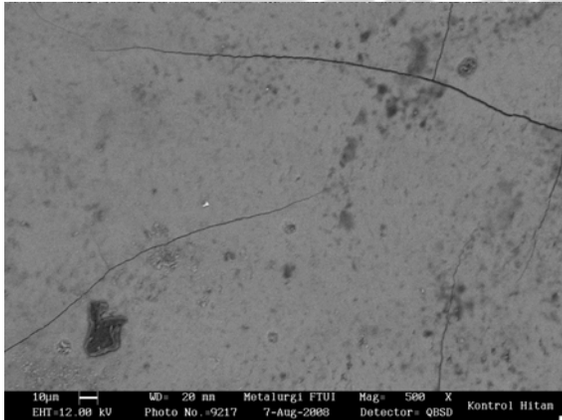
Sampel 6

Sampel Kontrol Negatif; Email Dengan Perlakuan Demineralisasi Larutan Asam Asetat dengan pH 4.0

Perbesaran 100x

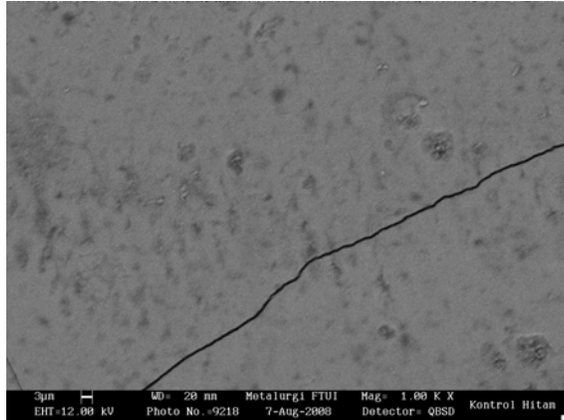


Perbesaran 500x

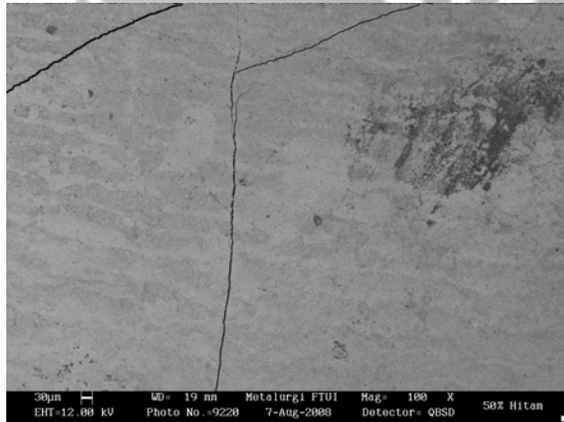


(Lanjutan)

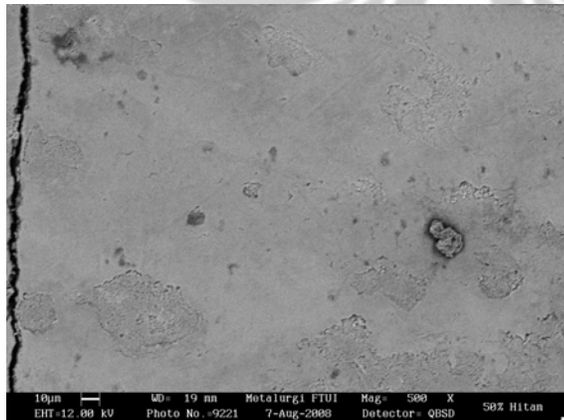
Perbesaran 1000x



Sampel Perlakuan; Email dengan Perlakuan Remineralisasi dengan Larutan Remineralisasi yang Mengandung Xylitol 50%
Perbesaran 100x

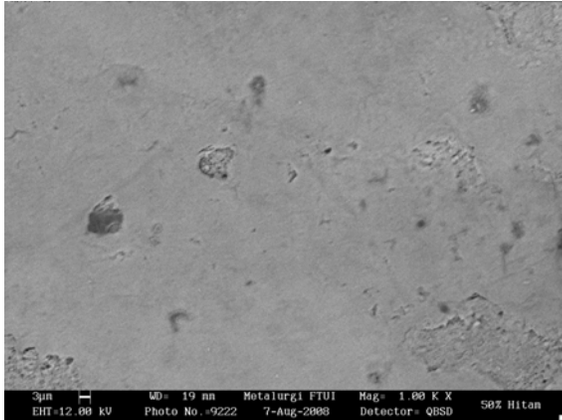


Perbesaran 500x



(Lanjutan)

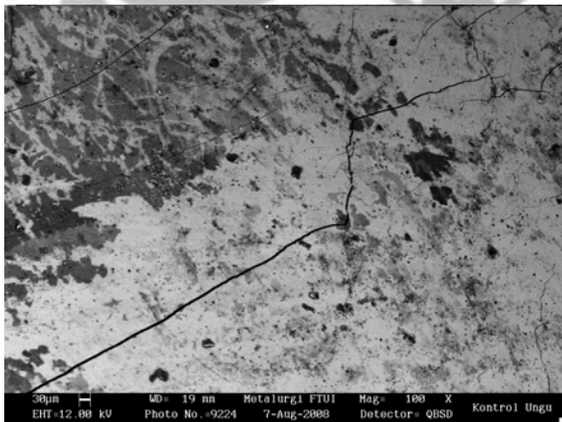
Perbesaran 1000x



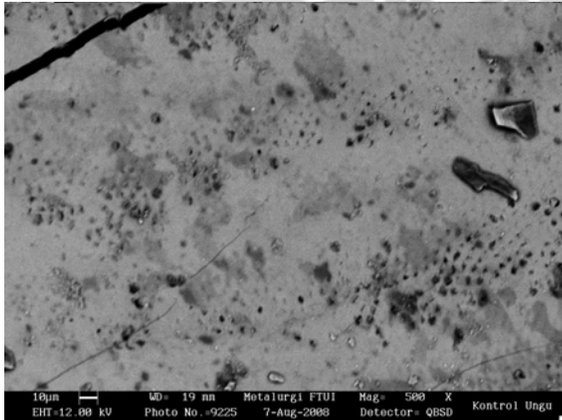
Sampel 7

Sampel Kontrol Negatif; Email Dengan Perlakuan Demineralisasi Larutan Asam Asetat dengan pH 4.0

Perbesaran 100x

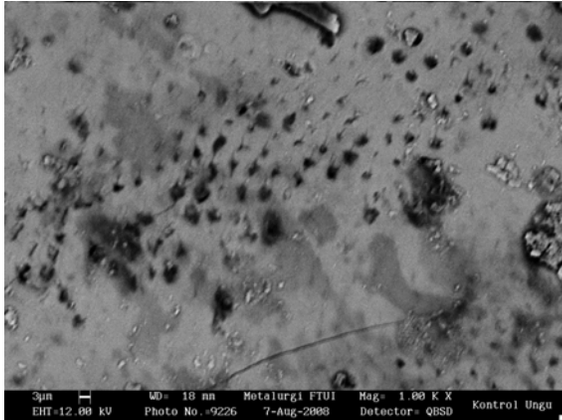


Perbesaran 500x

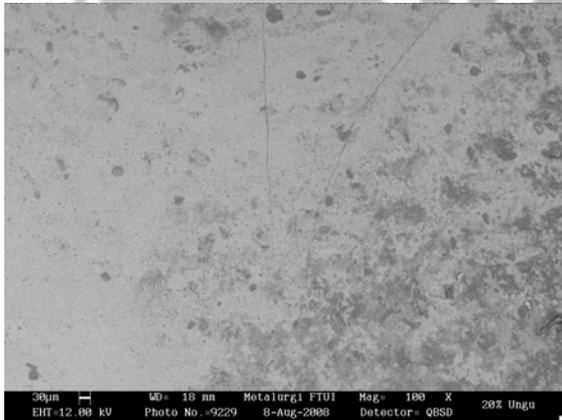


(Lanjutan)

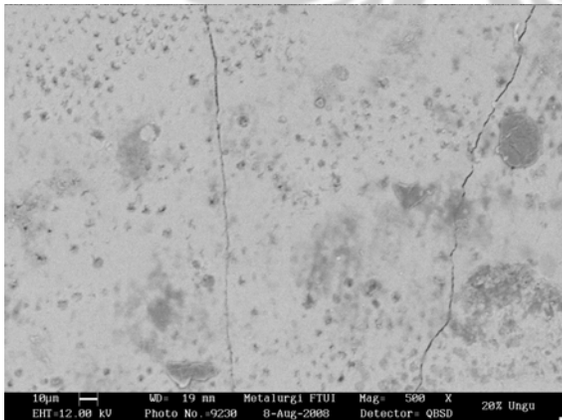
Perbesaran 1000x



Sampel Perlakuan; Email dengan Perlakuan Remineralisasi dengan Larutan Remineralisasi yang Mengandung Xylitol 20%
Perbesaran 100x

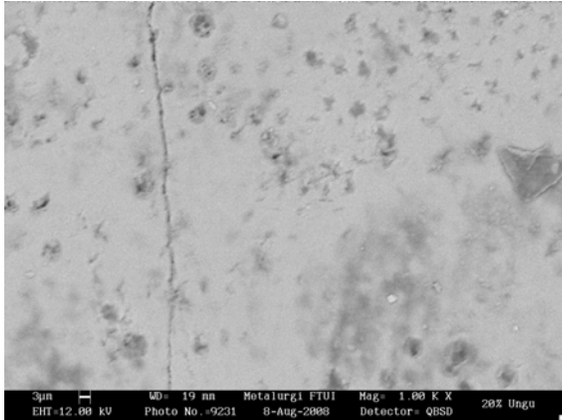


Perbesaran 500x



(Lanjutan)

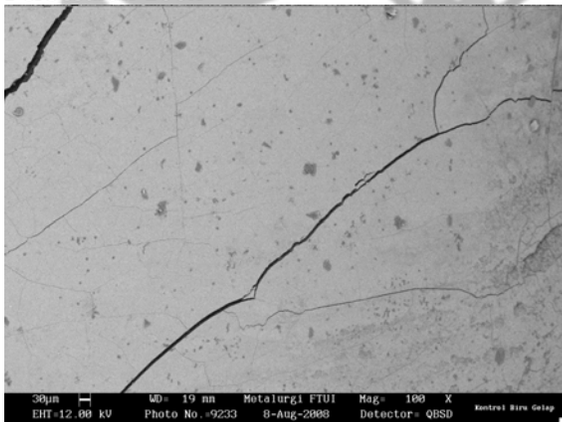
Perbesaran 1000x



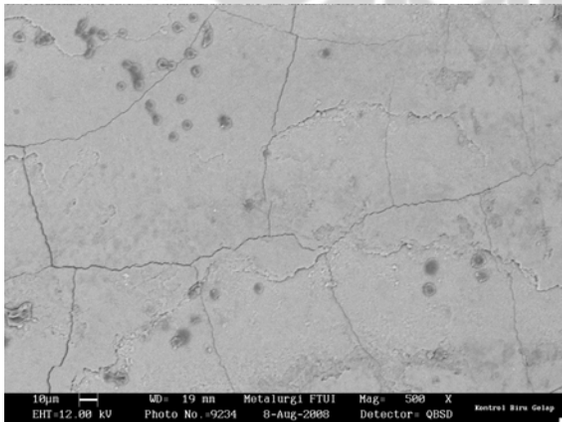
Sampel 8

Sampel Kontrol Negatif; Email Dengan Perlakuan Demineralisasi Larutan Asam Asetat dengan pH 4.0

Perbesaran 100x

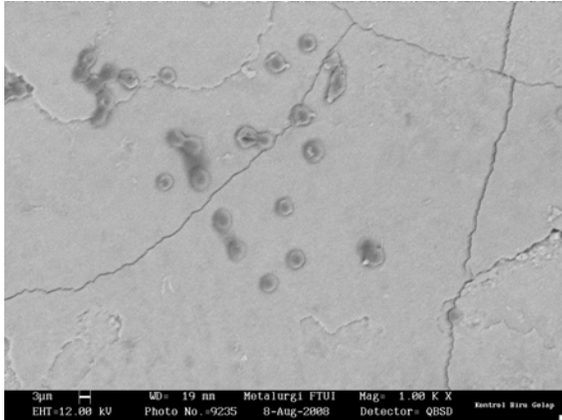


Perbesaran 500x

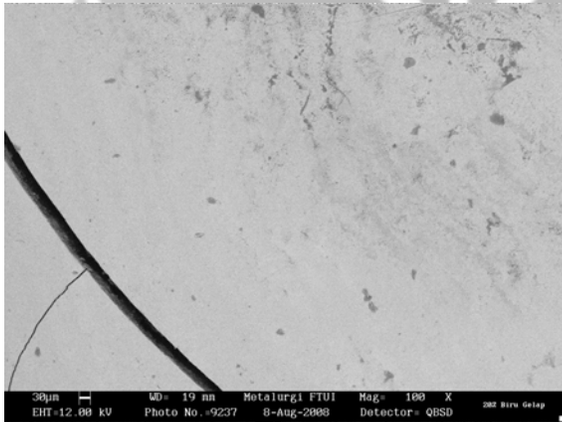


(Lanjutan)

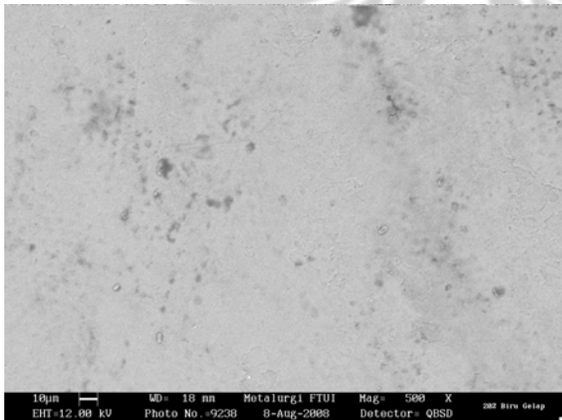
Perbesaran 1000x



Sampel Perlakuan; Email dengan Perlakuan Remineralisasi dengan Larutan Remineralisasi yang Mengandung Xylitol 20%
Perbesaran 100x

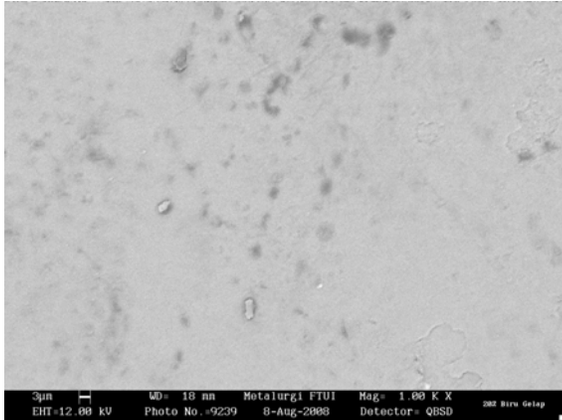


Perbesaran 500x

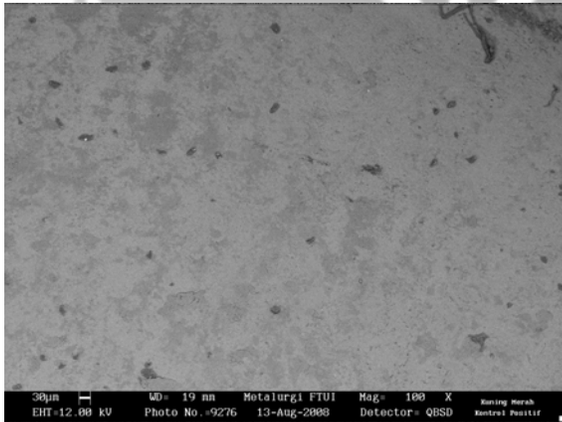


(Lanjutan)

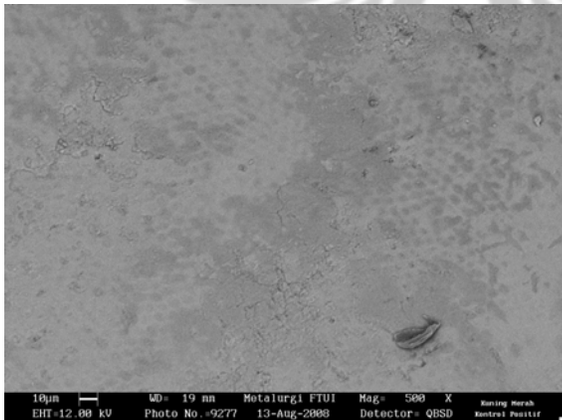
Perbesaran 1000x



Sampel 9
Sampel Kontrol Positif; Email Tanpa Perlakuan
Perbesaran 100x

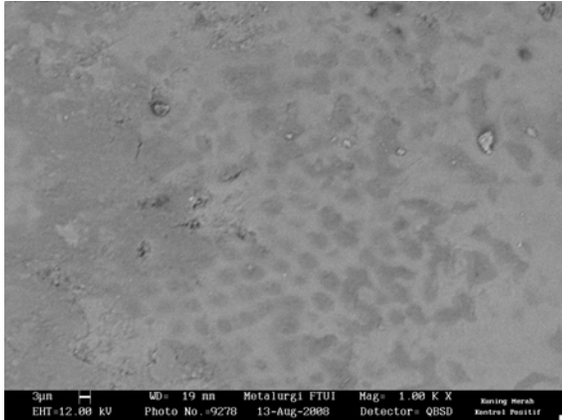


Perbesaran 500x

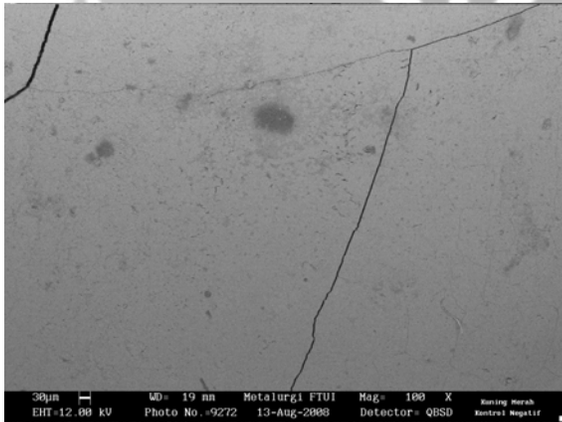


(Lanjutan)

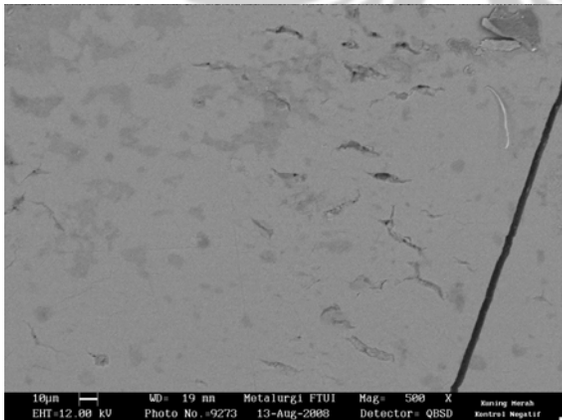
Perbesaran 1000x



Sampel Kontrol Negatif; Email Dengan Perlakuan Demineralisasi Larutan Asam Asetat dengan pH 4.0
Perbesaran 100x

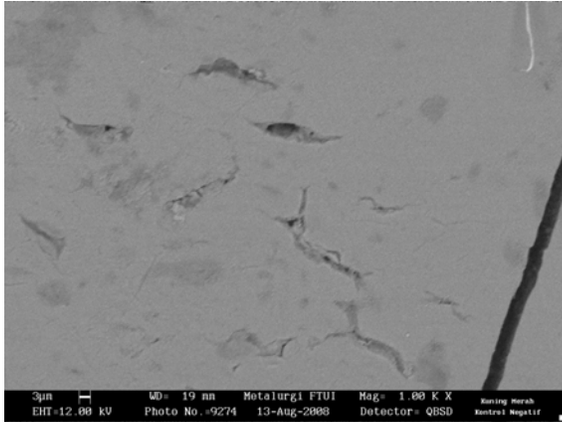


Perbesaran 500x

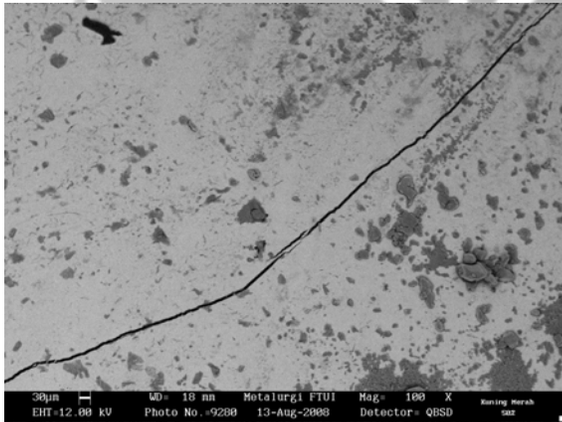


(Lanjutan)

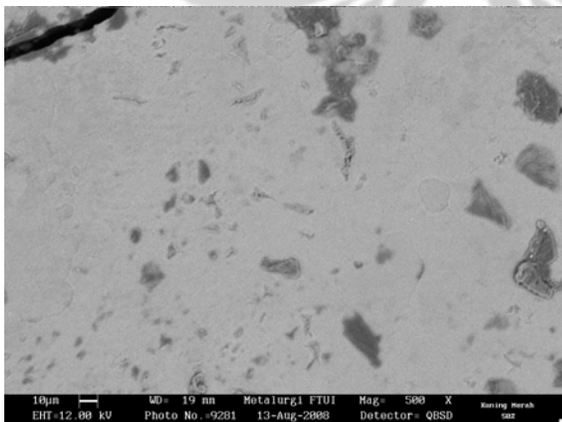
Perbesaran 1000x



Sampel Perlakuan; Email dengan Perlakuan Remineralisasi dengan Larutan Remineralisasi yang Mengandung Xylitol 50%
Perbesaran 100x

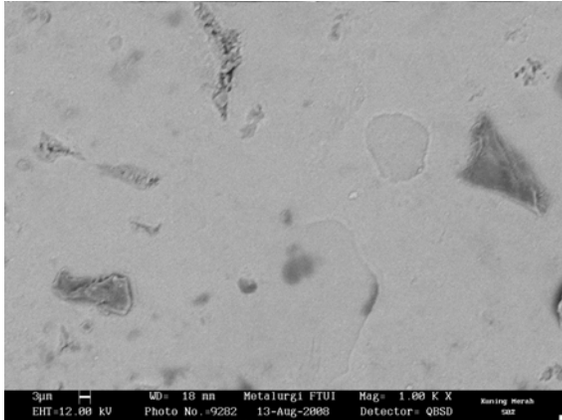


Perbesaran 500x

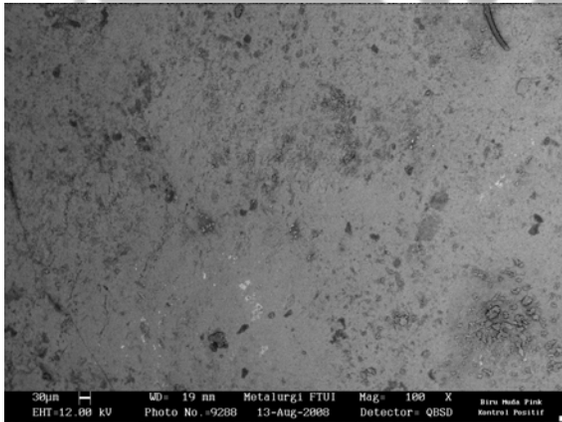


(Lanjutan)

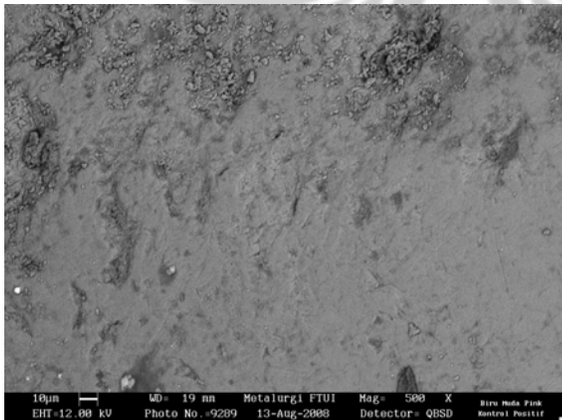
Perbesaran 1000x



Sampel 10
Sampel Kontrol Positif; Email Tanpa Perlakuan
Perbesaran 100x

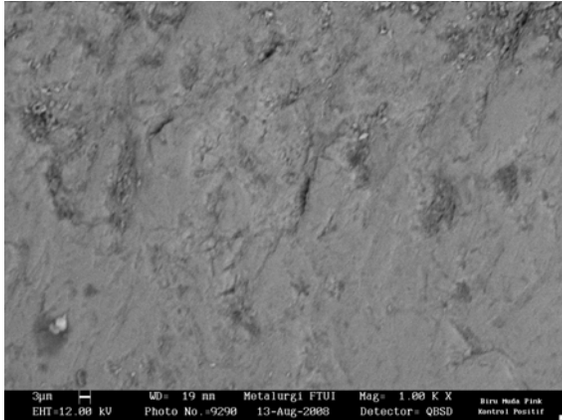


Perbesaran 500x

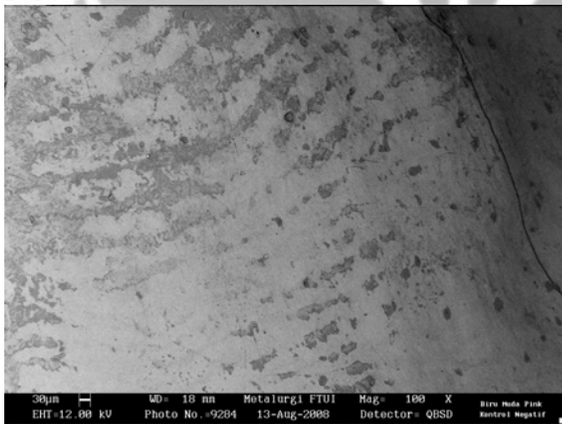


(Lanjutan)

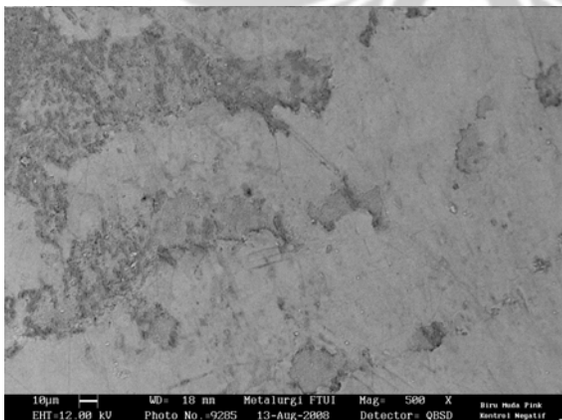
Perbesaran 1000x



Sampel Kontrol Negatif; Email Dengan Perlakuan Demineralisasi Larutan Asam Asetat dengan pH 4.0
Perbesaran 100x

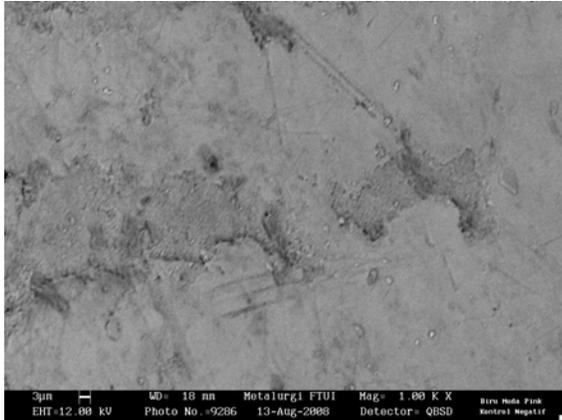


Perbesaran 500x

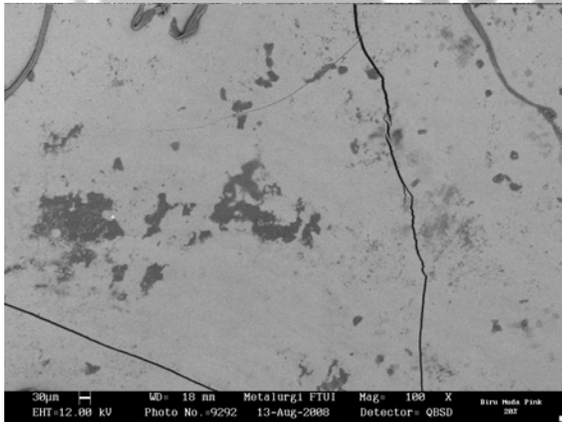


(Lanjutan)

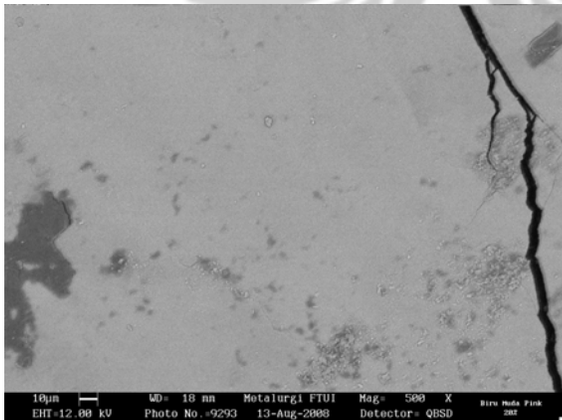
Perbesaran 1000x



Sampel Perlakuan; Email dengan Perlakuan Remineralisasi dengan Larutan Remineralisasi yang Mengandung Xylitol 20%
Perbesaran 100x

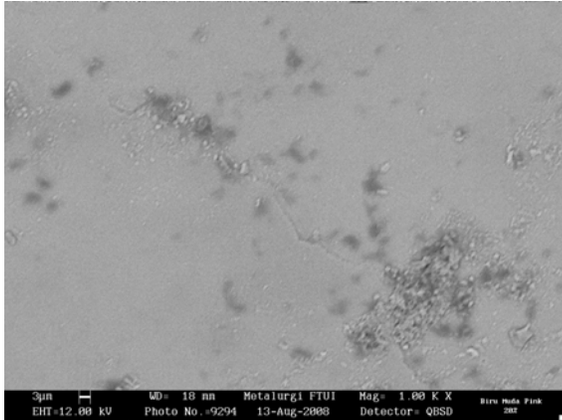


Perbesaran 500x



(Lanjutan)

Perbesaran 1000x





UNIVERSITAS INDONESIA
FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI

JLN. SALEMBA RAYA NO. 4 JAKARTA PUSAT 10430
TELP. (62-21) 31930270, 3151035
FAX. (62-21) 31931412

SURAT KETERANGAN LOLOS ETIK

Nomor: 04/Etichal Clearance/FKGUI/VIII/2008

Setelah membaca dan mempelajari usulan penelitian atas nama:

1. Aryo Megantoro (0205000109)
2. Fiona Verisqa (0205000338)
3. Fitriafnida (0205000346)

Judul : "Efek xylitol terhadap jaringan keras gigi ditinjau dari microhardness, Analisa Sem dan EDX".

Dengan ini Komisi Etik Penelitian Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Indonesia menerangkan bahwa penelitian tersebut di atas dinyatakan lolos etik.

Jakarta, 22 Agustus 2008

Ketua Komisi Etik Penelitian FKGUI,

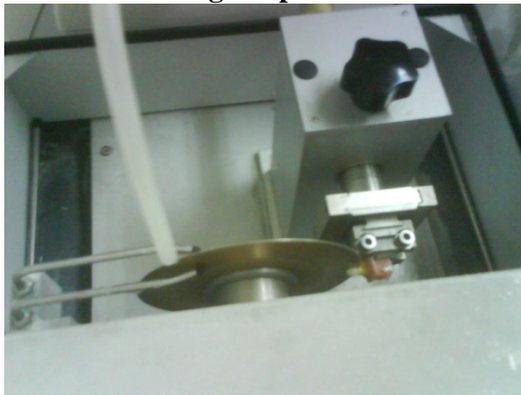
Mengetahui:
Dekan FKGUI,

Prof. drg. Bambang Irawan, PhD.
NIP. 130 870 092


drg. Anton Rahardjo, MKM, PhD
NIP. 131 289 206

Dokumentasi Kegiatan Penelitian

Proses Pemotongan Spesimen



Pembuatan Larutan Remineralisasi



Penyimpanan Sampel dalam Larutan Remineralisasi dengan Xylitol



(Lanjutan)

Sampel Email untuk SEM



Proses *Vacuuming* Sampel Email



Instrumen SEM



Tim Peneliti dan Dosen Pembimbing

