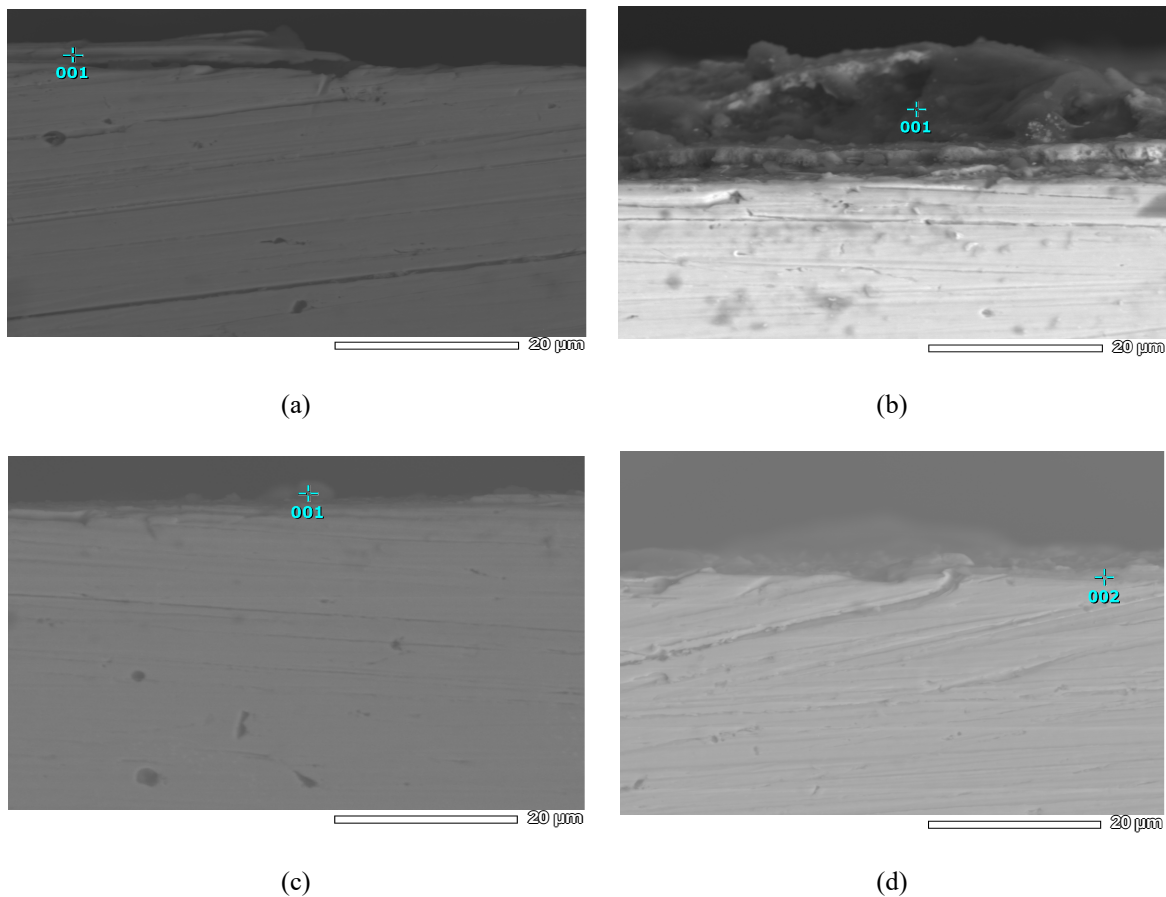


Corrigendum / Erratum / Retraction

Perbaikan atas naskah:

Anwar, M. S., Yulianto, E., Chandra, S., Hamim, R., Hastuty, S., & Mabruhi, E. (2019). Pengaruh Perlakuan Panas Terhadap Struktur Mikro, Kekerasan dan Ketahanan Oksidasi Suhu Tinggi Pada Baja Tahan Karat Martensitik 13Cr3Mo3Ni-Cor. *TEKNIK*, 40(1), 11-17. <https://doi.org/10.14710/teknik.v40i1.23058>.

Perbaikan Gambar 4.



Gambar4. SEM lapisan oksidabaja tahan karat 13Cr3Mo3Ni-cast perbesaran 2000X setelah uji oksidasi suhu 600°C selama 24 jam, (a) Control, (b) Austenisasi 1020°C, (c)Tempering 650 °C, (d)Tempering ganda (650°C dan 550°C)