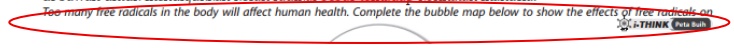
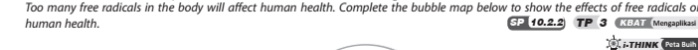


**Title** : AMALI SAINS (2026) SAINS TINGKATAN 4 - EDS MURID

**Book Code** : AADWSN2640001A

**Author** : See Yui Chuan, Noor Haniyaite binti Ibrahim, Sabariah binti Hakim

### Errata

Page number	Error	Correction
Page 158	<p>5. Radikal bebas yang terlalu banyak dalam badan akan menjejaskan kesihatan manusia. Lengkapkan peta buih di bawah untuk menunjukkan kesan radikal bebas terhadap kesihatan manusia.</p> <p><del>Too many free radicals in the body will affect human health. Complete the bubble map below to show the effects of free radicals on human health.</del></p> 	<p>5. Radikal bebas yang terlalu banyak dalam badan akan menjejaskan kesihatan manusia. Lengkapkan peta buih di bawah untuk menunjukkan kesan radikal bebas terhadap kesihatan manusia.</p> <p>Too many free radicals in the body will affect human health. Complete the bubble map below to show the effects of free radicals on human health.</p> 
Page 159	<p>Sains Tingkatan 4 Modul PBD Bab 10</p> <p>human health.</p> <p>CP 10.2.5 TP 3 KBAT (Mengepikan)</p> <p>Tarikh: .....</p> <p>Standard Kandungan 10.3 Bahan Antioksidan</p> <p>Buku teks ms 214–216</p> <p><b>Aktiviti 10.6</b> Bahan Antioksidan dan Tindakannya ke atas Radikal Bebas</p> <p>Perbincangan Antioxidant Substance and Its Action on Free Radicals</p> <p>*Mastiti</p>	<p>Sains Tingkatan 4 Modul PBD Bab 10</p> <p>Tarikh: .....</p> <p>standard Kandungan 10.3 Bahan Antioksidan</p> <p>Buku teks ms 214–216</p> <p><b>Aktiviti 10.6</b> Bahan Antioksidan dan Tindakannya ke atas Radikal Bebas</p> <p>Perbincangan Antioxidant Substance and Its Action on Free Radicals</p> <p>*Mastiti</p>