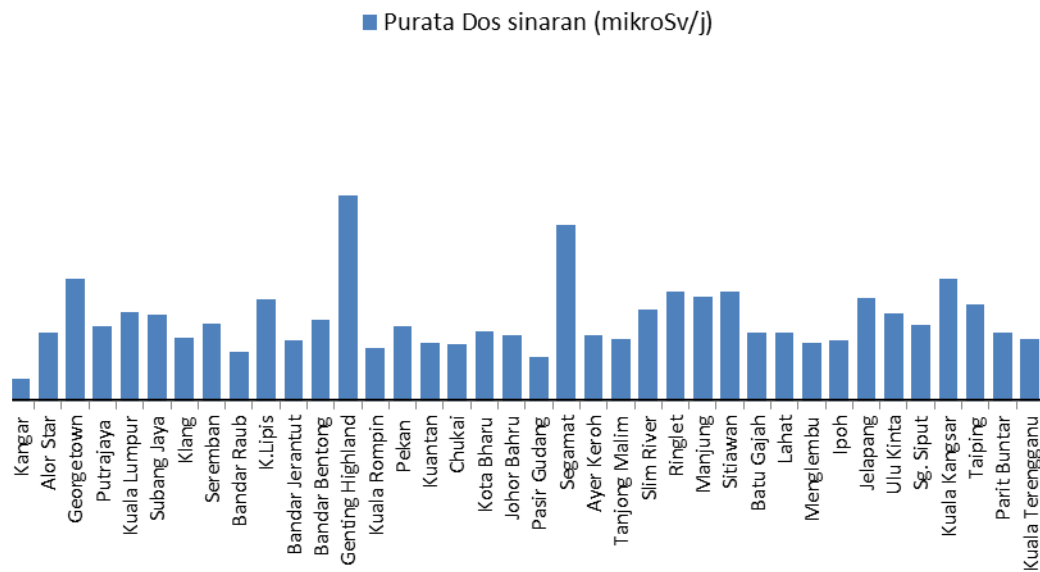
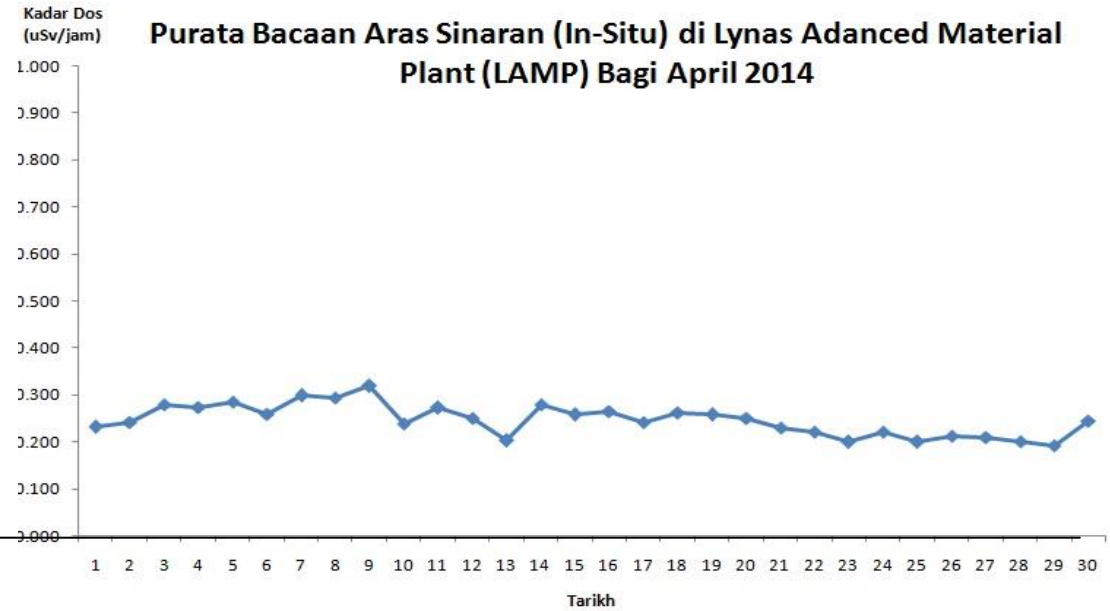


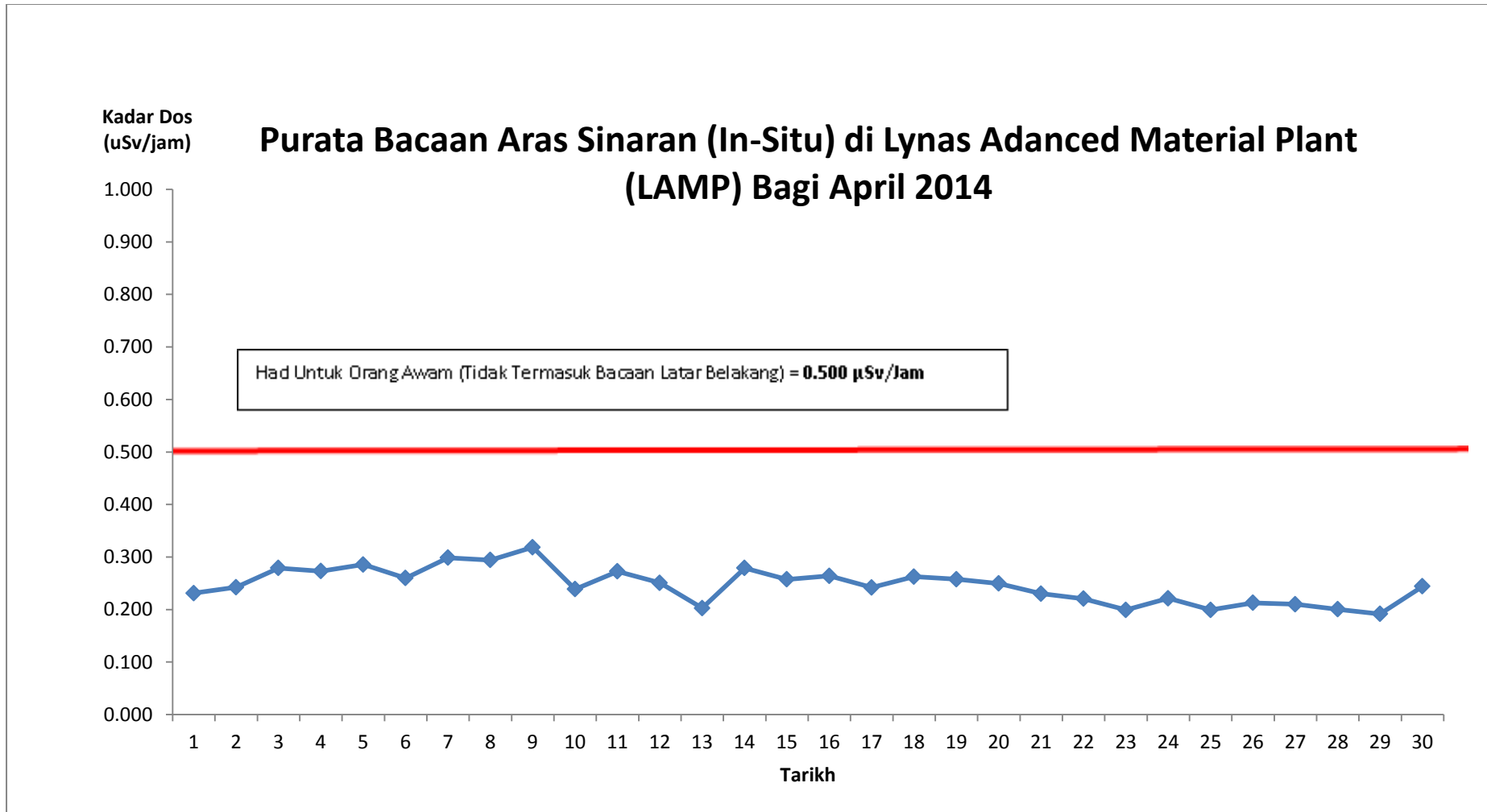
Purata Dos Sinaran Bandar-bandar di Semenanjung Malaysia (mikroSv/j) Yang Disurvei Pada November 2012 Hingga Mei 2013



Purata Bacaan Aras Sinaran (In-Situ) di Lynas Adanced Material Plant (LAMP) Bagi April 2014



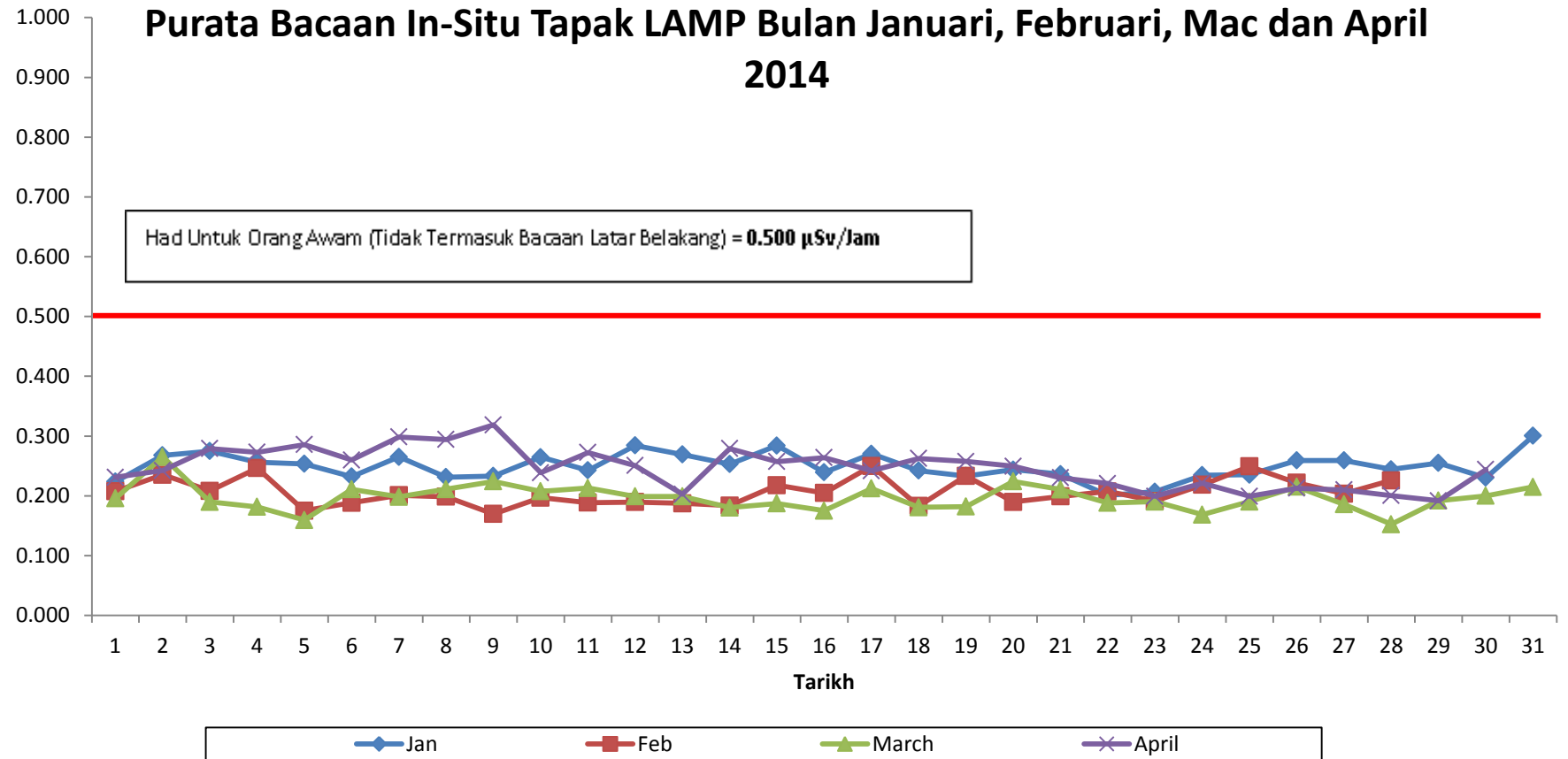
Purata bacaan aras sinaran latar belakang adalah dibawah aras yang ditetapkan iaitu 0.5 uSv/jam. Tiada kenaikan aras sinaran bagi April 2014 di tapak kilang Lynas. Hasil pemantauan berterusan oleh AELB di dalam dan luar kawasan Lynas menunjukkan keadaan adalah **“SELAMAT”** dan **“TERKAWAL”**



- Purata Bacaan Aras sinaran (In-Situ) di Lynas Advance Material Plant (LAMP) pra-operasi , Ogos 2011-Oktober 2012= **0.239 μ Sv/jam**
- Had Untuk Orang Awam (Tidak Termasuk Bacaan Latar Belakang) = **0.500 μ Sv/Jam** bersamaan **1 mSv/Tahun**
- Had Untuk Pekerja Sinaran (Tidak Termasuk Bacaan Latar Belakang) =**2.500 μ Sv/Jam** bersamaan **20 mSv/Tahun**

Kadar Dos
($\mu\text{Sv}/\text{jam}$)

Purata Bacaan In-Situ Tapak LAMP Bulan Januari, Februari, Mac dan April 2014



- Purata Bacaan Aras sinaran (In-Situ) di Lynas Advance Material Plant (LAMP) pra-operasi , Ogos 2011-Oktober 2012= $0.239 \mu\text{Sv}/\text{jam}$
- Had Untuk Orang Awam (Tidak Termasuk Bacaan Latar Belakang) = $0.500 \mu\text{Sv}/\text{jam}$ bersamaan $1 \text{ mSv}/\text{Tahun}$
- Had Untuk Pekerja Sinaran (Tidak Termasuk Bacaan Latar Belakang) = $2.500 \mu\text{Sv}/\text{jam}$ bersamaan $20 \text{ mSv}/\text{Tahun}$
-