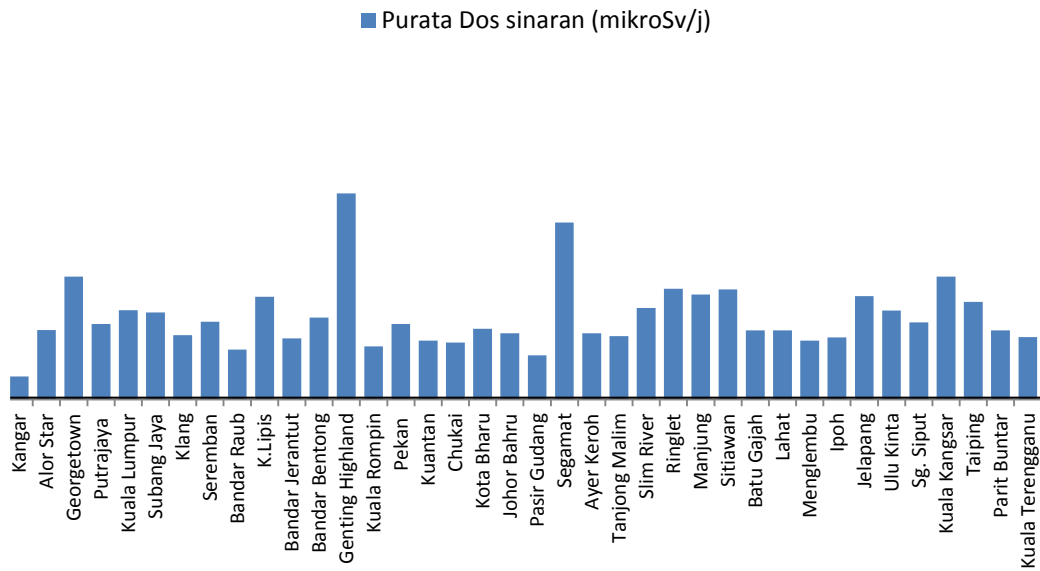
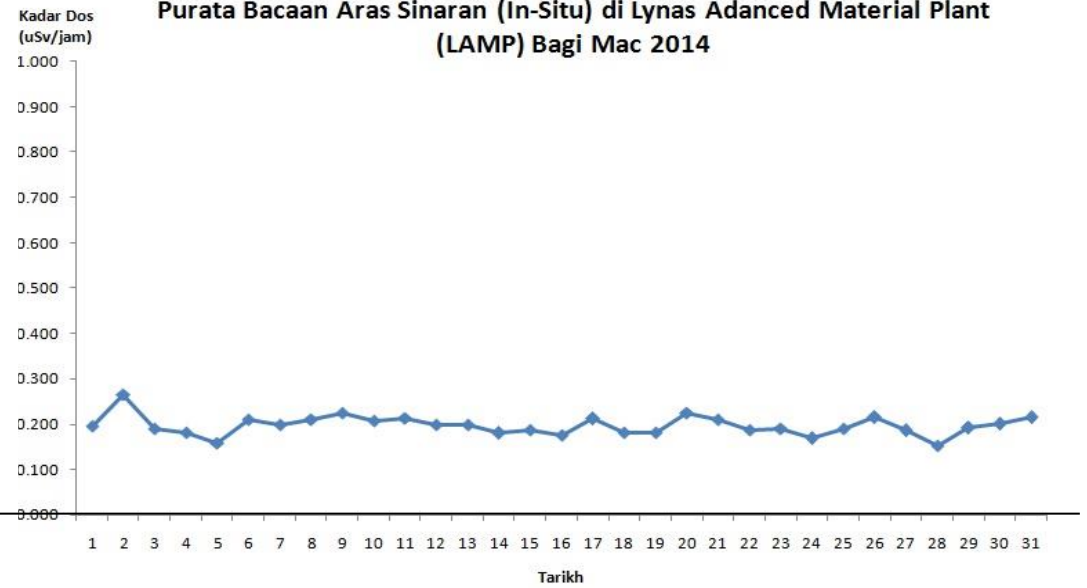


Purata Dos Sinaran Bandar-bandar di Semenanjung Malaysia (mikroSv/j) Yang Disurvei Pada November 2012 Hingga Mei 2013

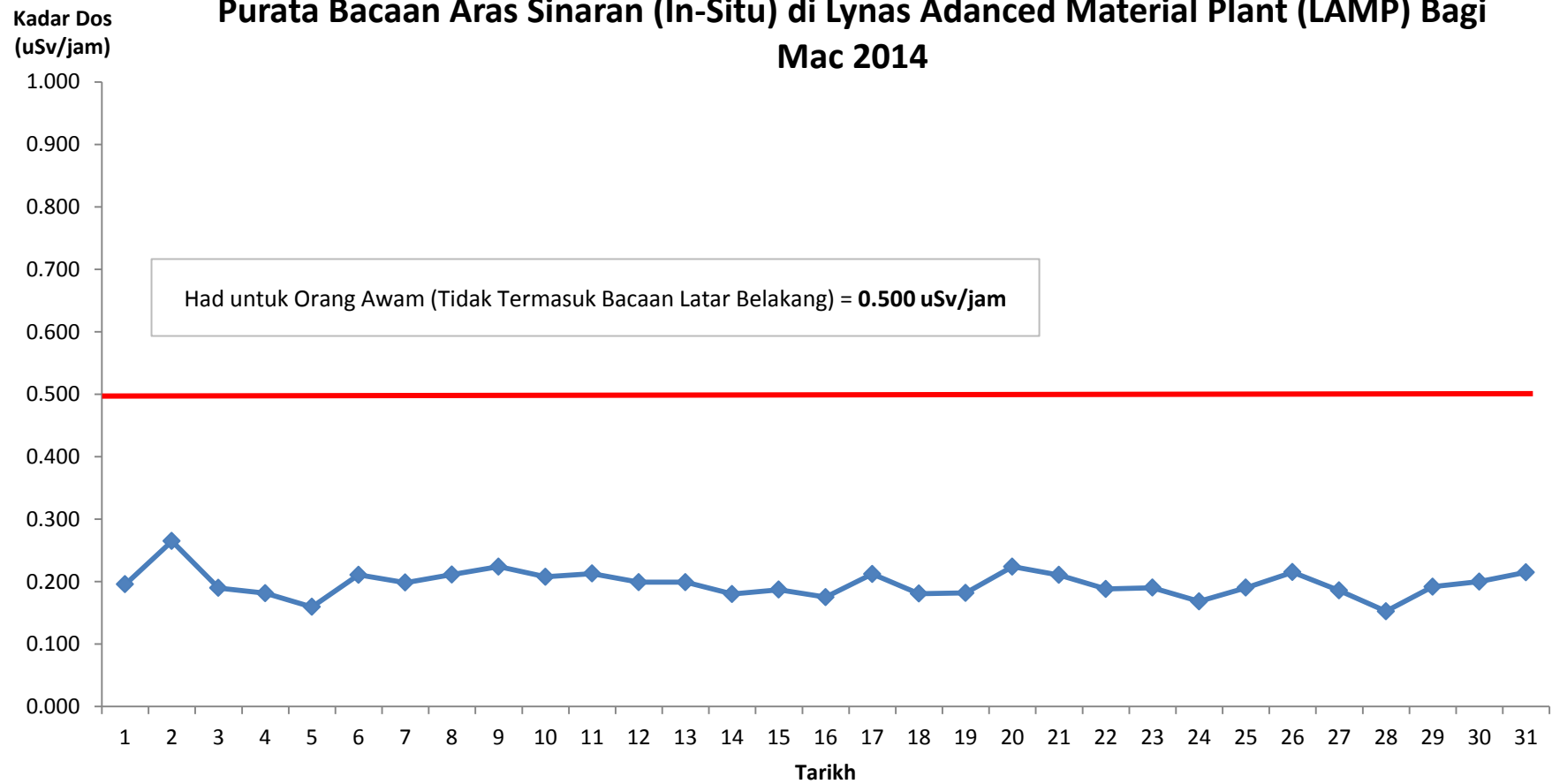


Purata Bacaan Aras Sinaran (In-Situ) di Lynas Adanced Material Plant (LAMP) Bagi Mac 2014

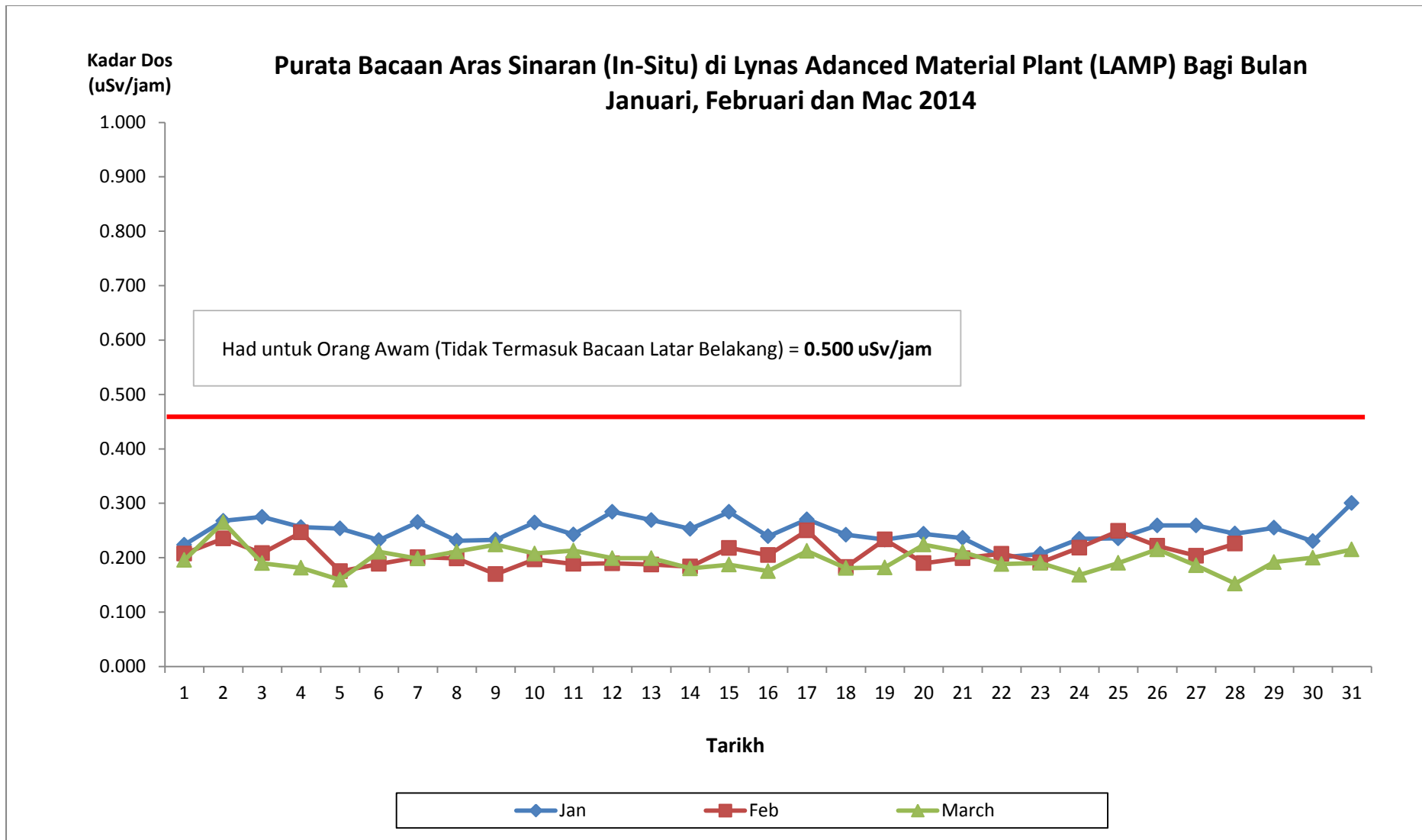


Purata bacaan aras sinaran latar belakang adalah dibawah aras yang ditetapkan iaitu 0.5 uSv/jam. Tiada kenaikan aras sinaran bagi Mac 2014 di tapak kilang Lynas. Hasil pemantauan berterusan oleh AELB di dalam dan luar kawasan Lynas menunjukkan keadaan adalah “**SELAMAT**” dan “**TERKAWAL**”

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



- 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**



- 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**