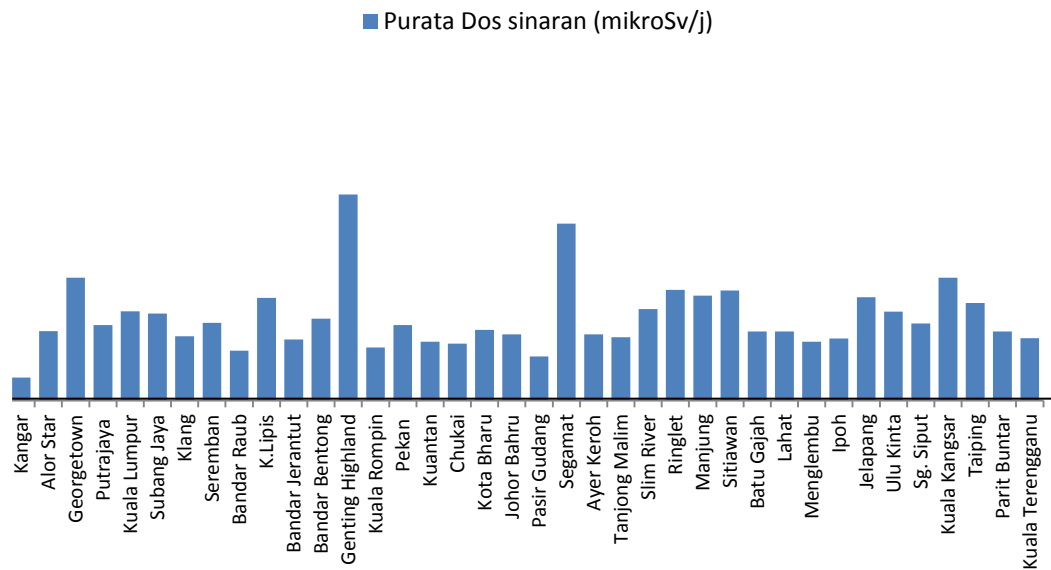
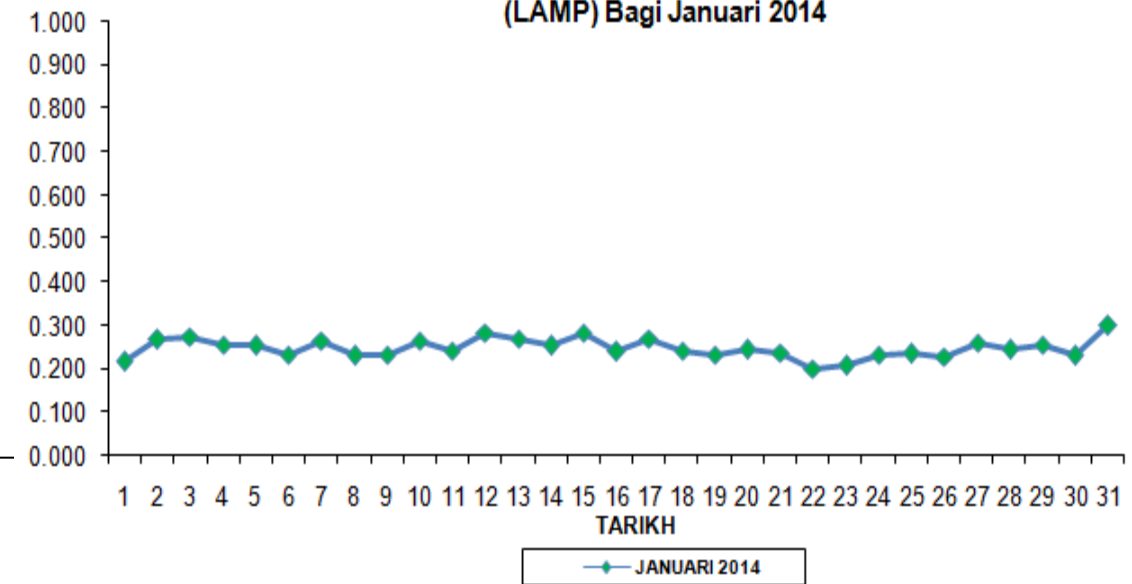


Purata Dos Sinaran Bandar-bandar di Semenanjung Malaysia (mikroSv/j) Yang Disurvei Pada November 2012 Hingga Mei 2013

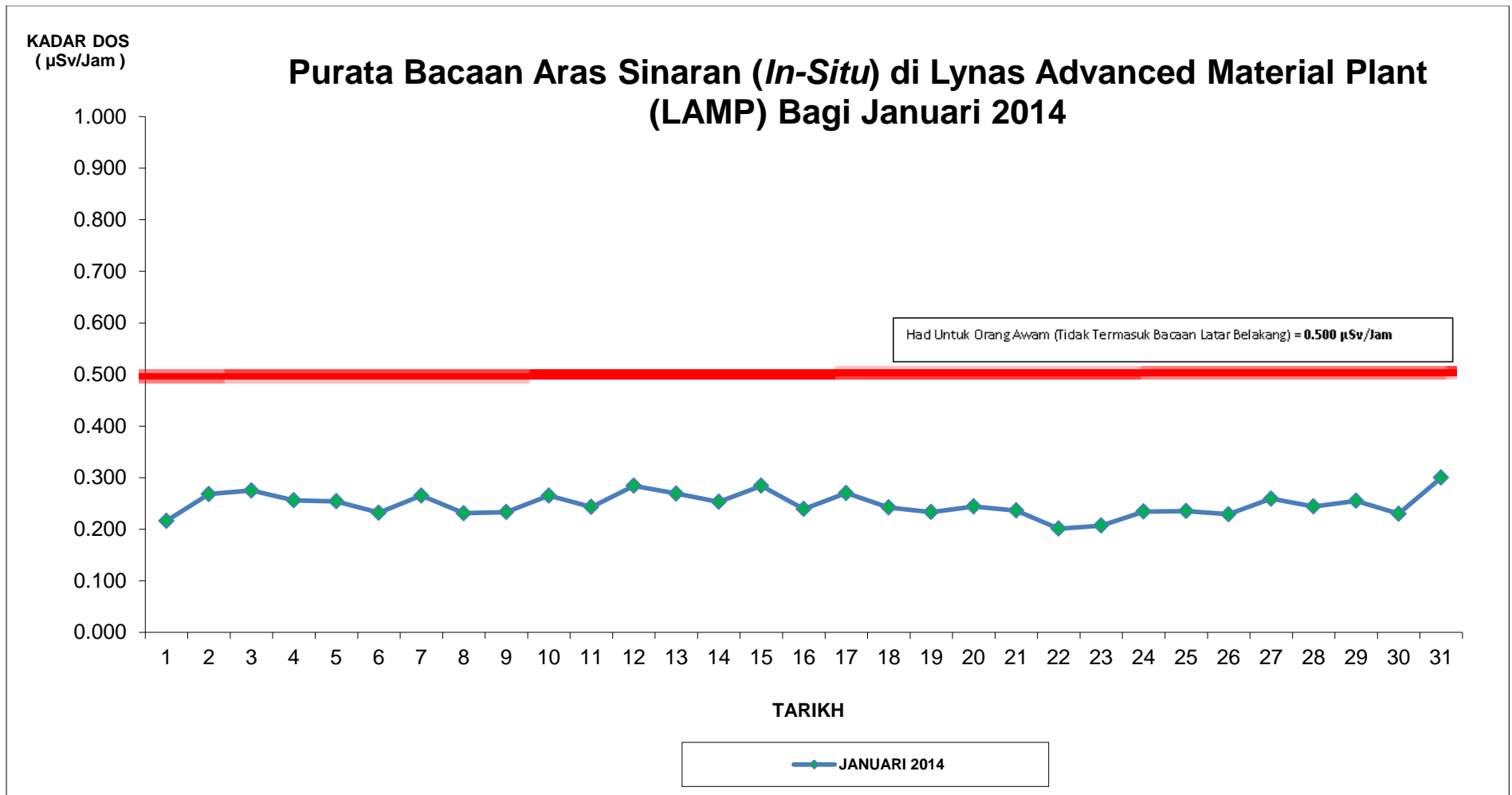


KADAR DOS (µSv/Jam)

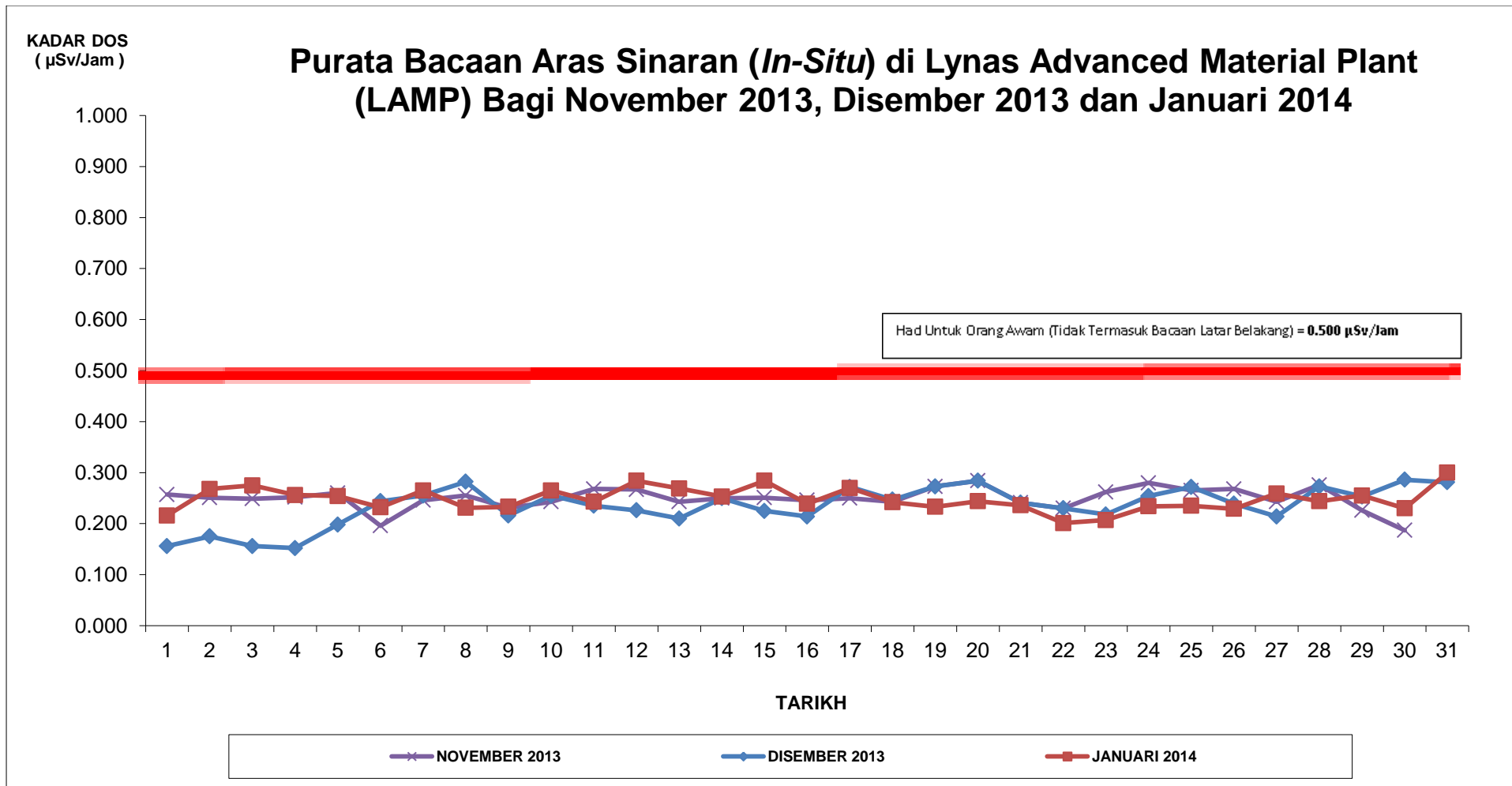
Purata Bacaan Aras Sinaran (*In-Situ*) di Lynas Advanced Material Plant (LAMP) Bagi Januari 2014



Purata bacaan aras sinaran latar belakang adalah dibawah aras yang ditetapkan iaitu 0.5 uSv/jam. Tiada kenaikan aras sinaran bagi Januari 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 µSv/Jam**
- Had Untuk Orang Awam (Tidak Termasuk Bacaan Latar Belakang) = **0.500 µSv/Jam** bersamaan **1 mSv/Tahun**
- Had Untuk Pekerja Sinaran (Tidak Termasuk Bacaan Latar Belakang) =**2.500 µSv/Jam** bersamaan **20 mSv/Tahun**
- Purata Bacaan Sinaran Latar Belakang Di Malaysia adalah =**0.051 µSv/Jam**



- Purata Bacaan Aras sinaran (*In-Situ*) di Lynas Advance Material Plant (LAMP) pra-operasi , Ogos 2011-Oktober 2012= **0.239 µSv/Jam**
- Had Untuk Orang Awam (Tidak Termasuk Bacaan Latar Belakang) = **0.500 µSv/Jam** bersamaan **1 mSv/Tahun**
- Had Untuk Pekerja Sinaran (Tidak Termasuk Bacaan Latar Belakang) =**2.500 µSv/Jam** bersamaan **20 mSv/Tahun**
- Purata Bacaan Sinaran Latar Belakang Di Malaysia adalah =**0.051 µSv/Jam**