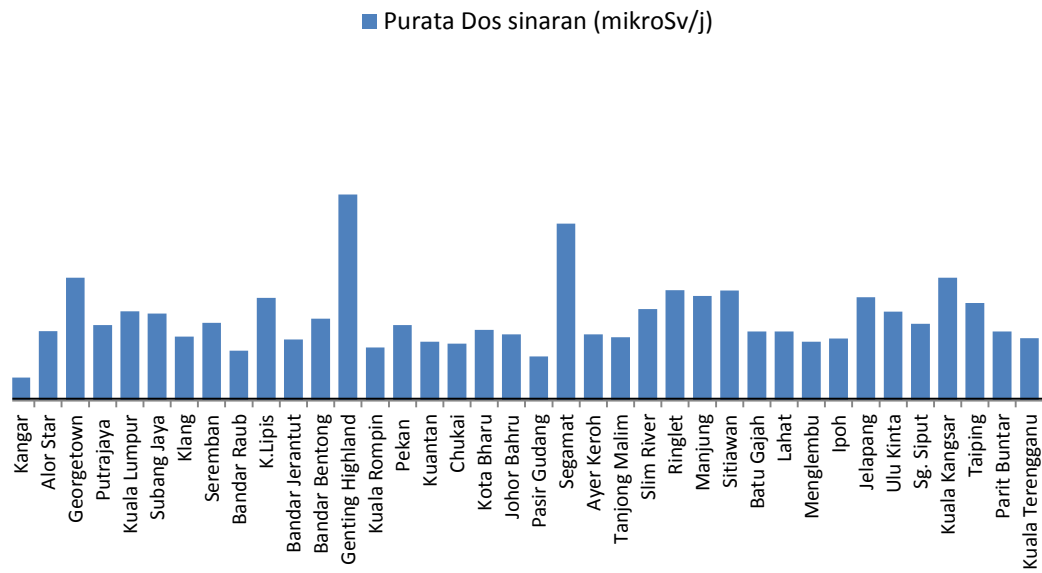
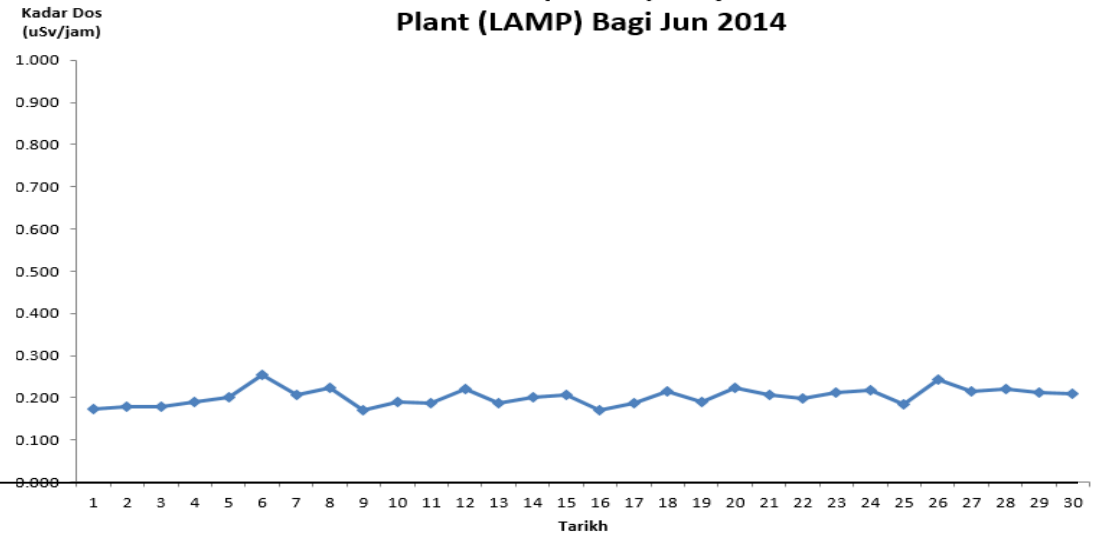


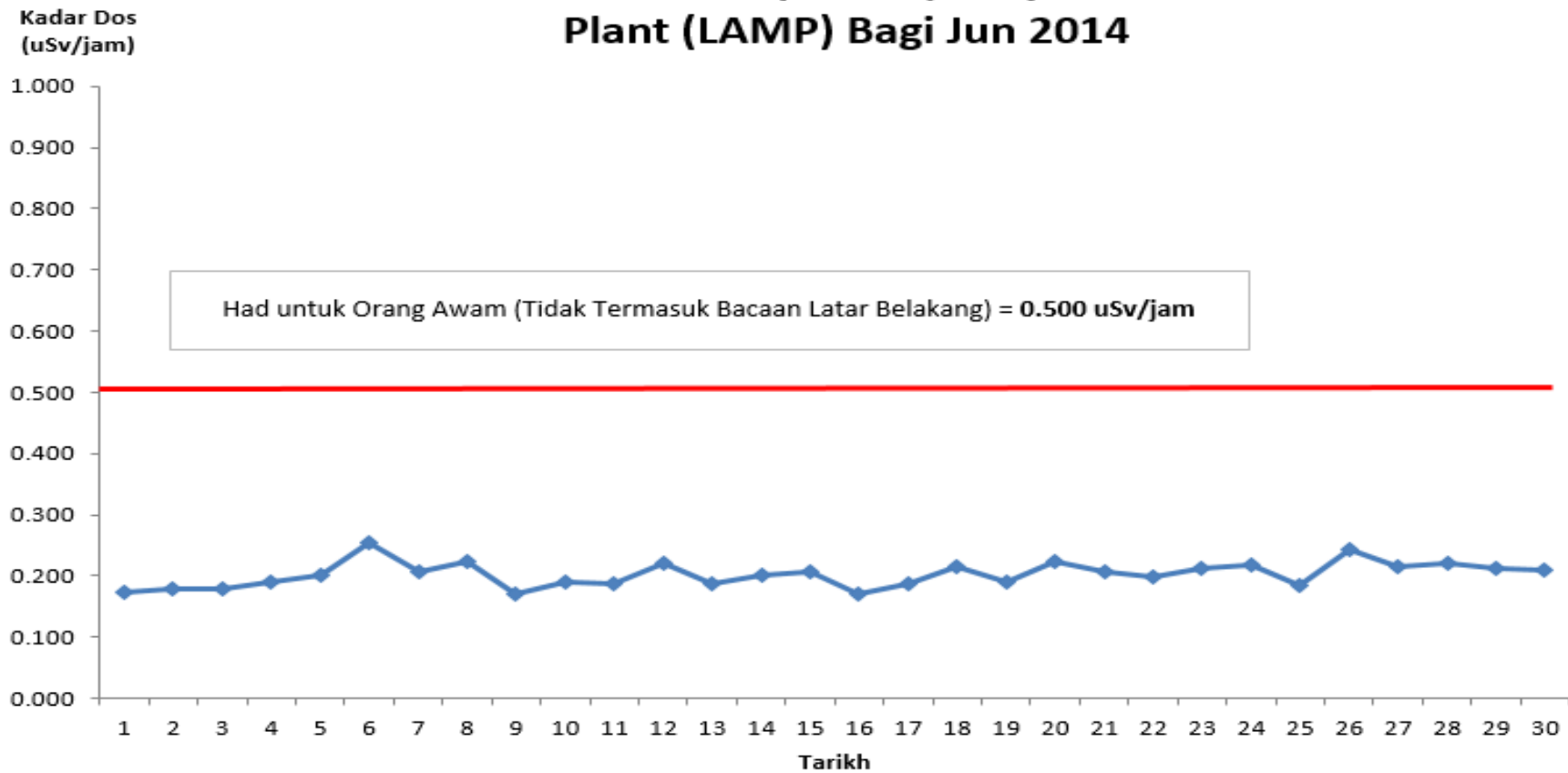
Purata Dos Sinaran Bandar-bandar di Semenanjung Malaysia (mikroSv/j) Yang Disurvei Pada November 2012 Hingga Mei 2013



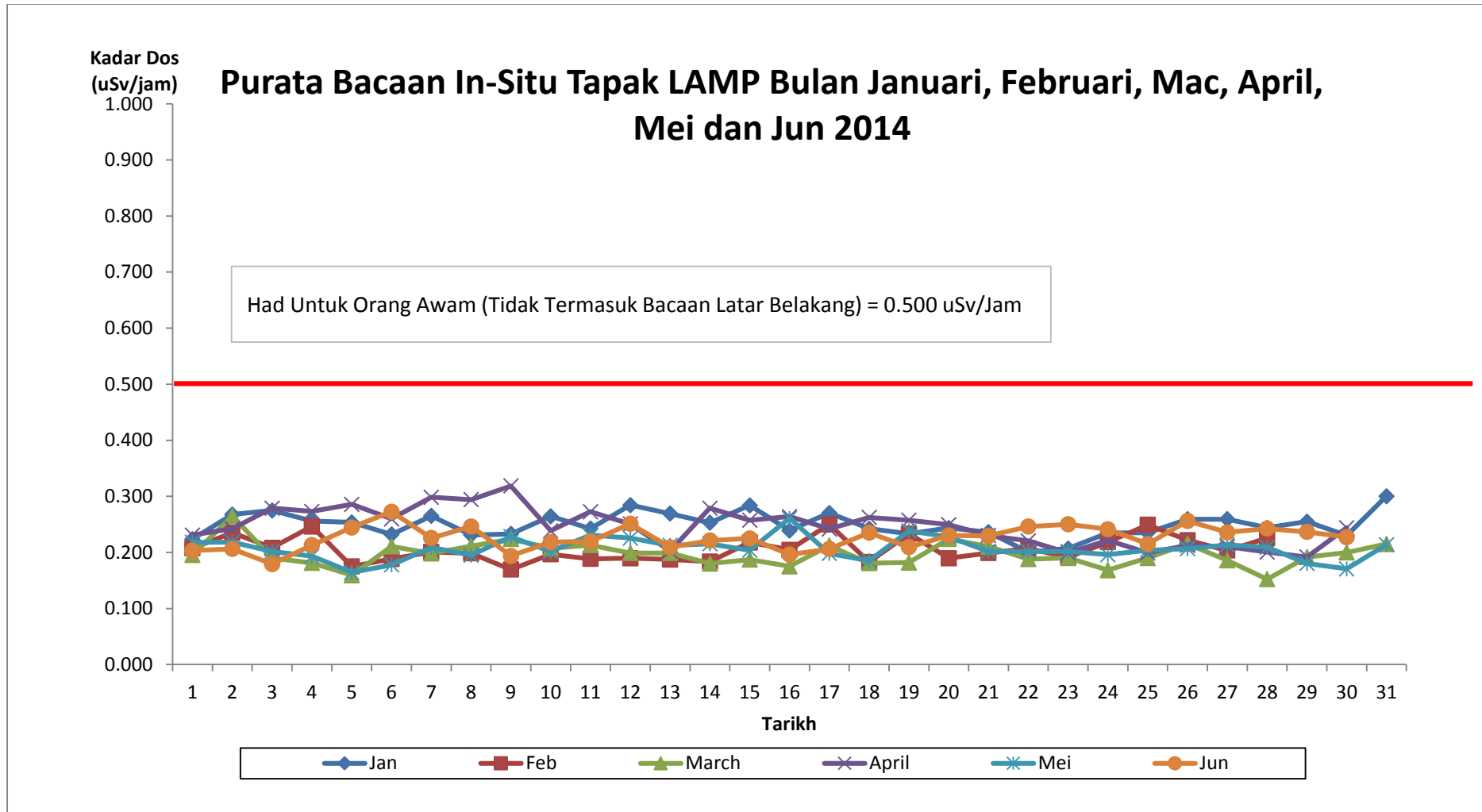
Purata Bacaan Aras Sinaran (In-Situ) di Lynas Adanced Material Plant (LAMP) Bagi Jun 2014



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

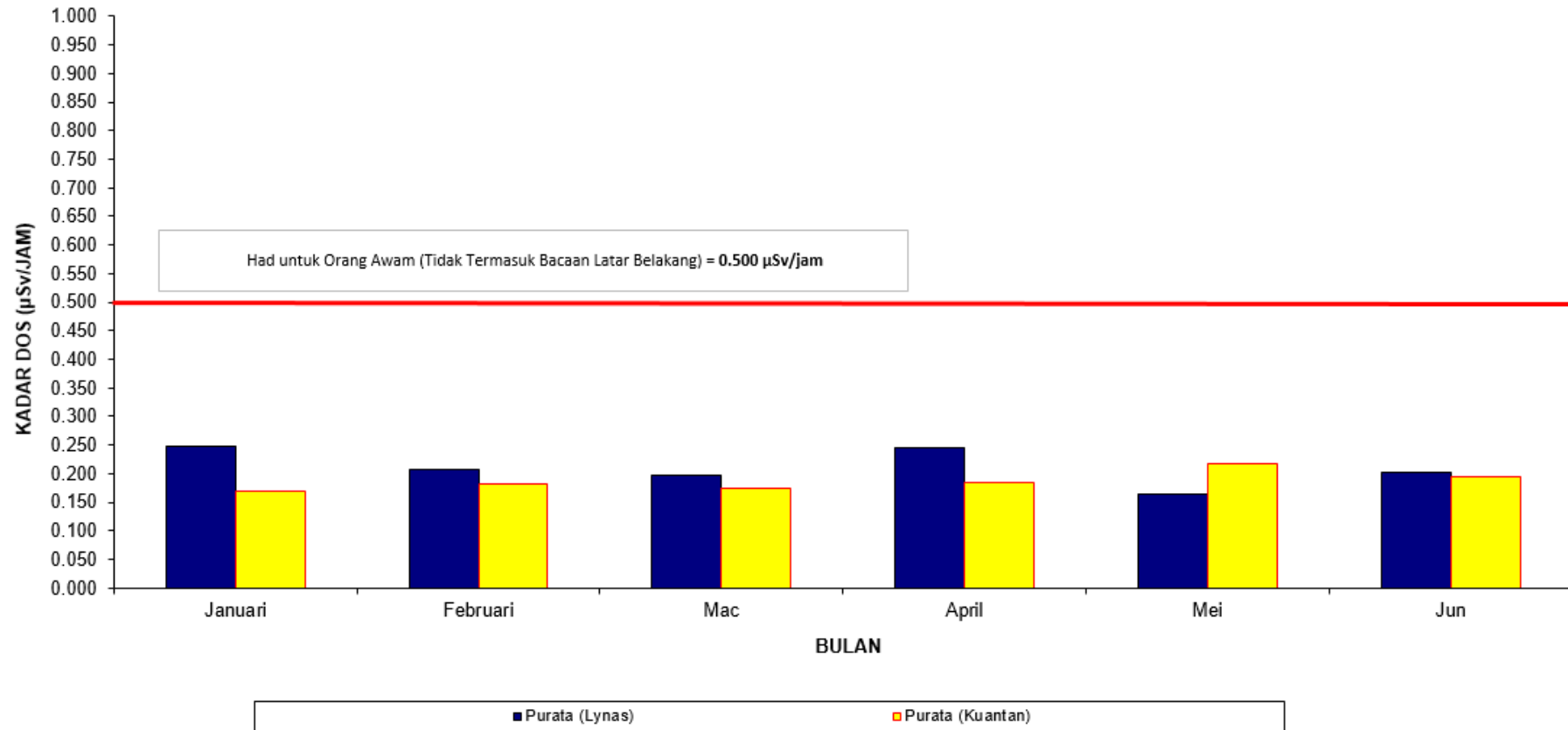


- Purata Bacaan Aras sinaran (In-Situ) di Lynas Advance Material Plant (LAMP) pra-operasi , Ogos 2011-Oktober 2012= **0.239 μ Sv/Jam**
- Had Untuk Orang Awam (Tidak Termasuk Bacaan Latar Belakang) = **0.500 μ Sv/Jam** bersamaan **1 mSv/Tahun**
- Had Untuk Pekerja Sinaran (Tidak Termasuk Bacaan Latar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



- 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 Sinaran Latar Belakang Di Malaysia adalah =**0.051 μ Sv/Jam**

PURATA BACAAN ARAS SINARAN (*IN-SITU*) DI LYNAS ADVANCED MATERIAL PLANT (LAMP) BERBANDING BANDAR KUANTAN BAGI JANUARI - JUN 2014



- 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 **$20 \text{ mSv}/\text{Tahun}$**
- Purata Bacaan Sinaran Latar Belakang Di Malaysia adalah = **$0.051 \mu\text{Sv}/\text{Jam}$**