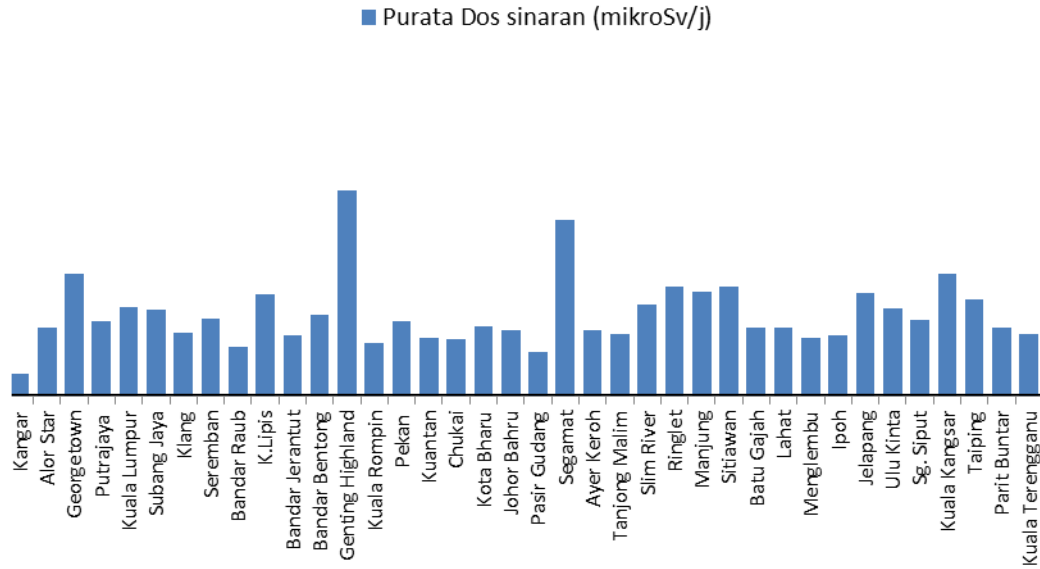


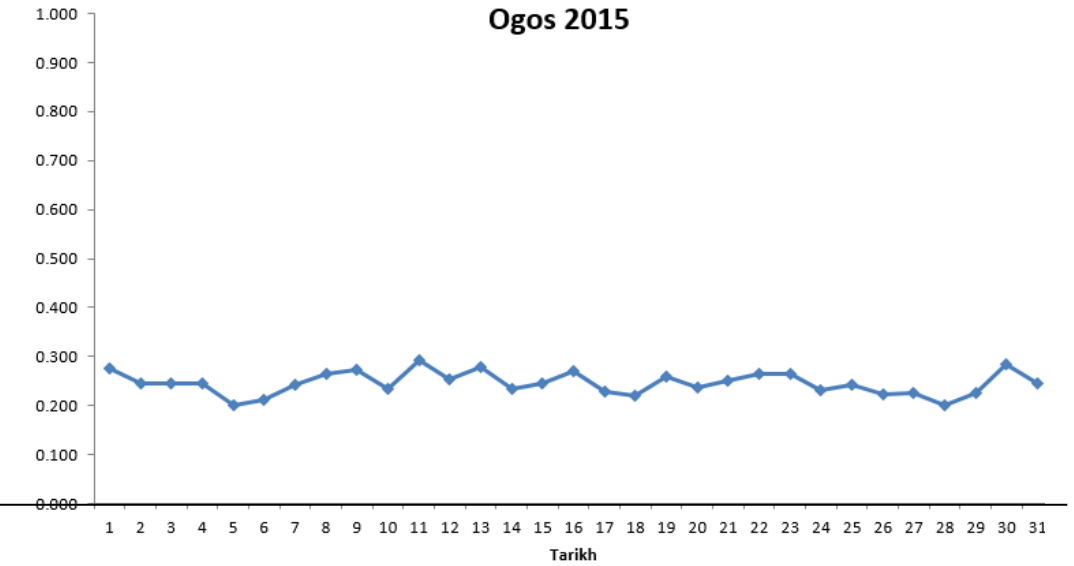
**Purata Dos Sinaran Bandar-bandar di Semenanjung Malaysia (mikroSv/j) Yang Disurvei Pada November 2012 Hingga Mei 2013**

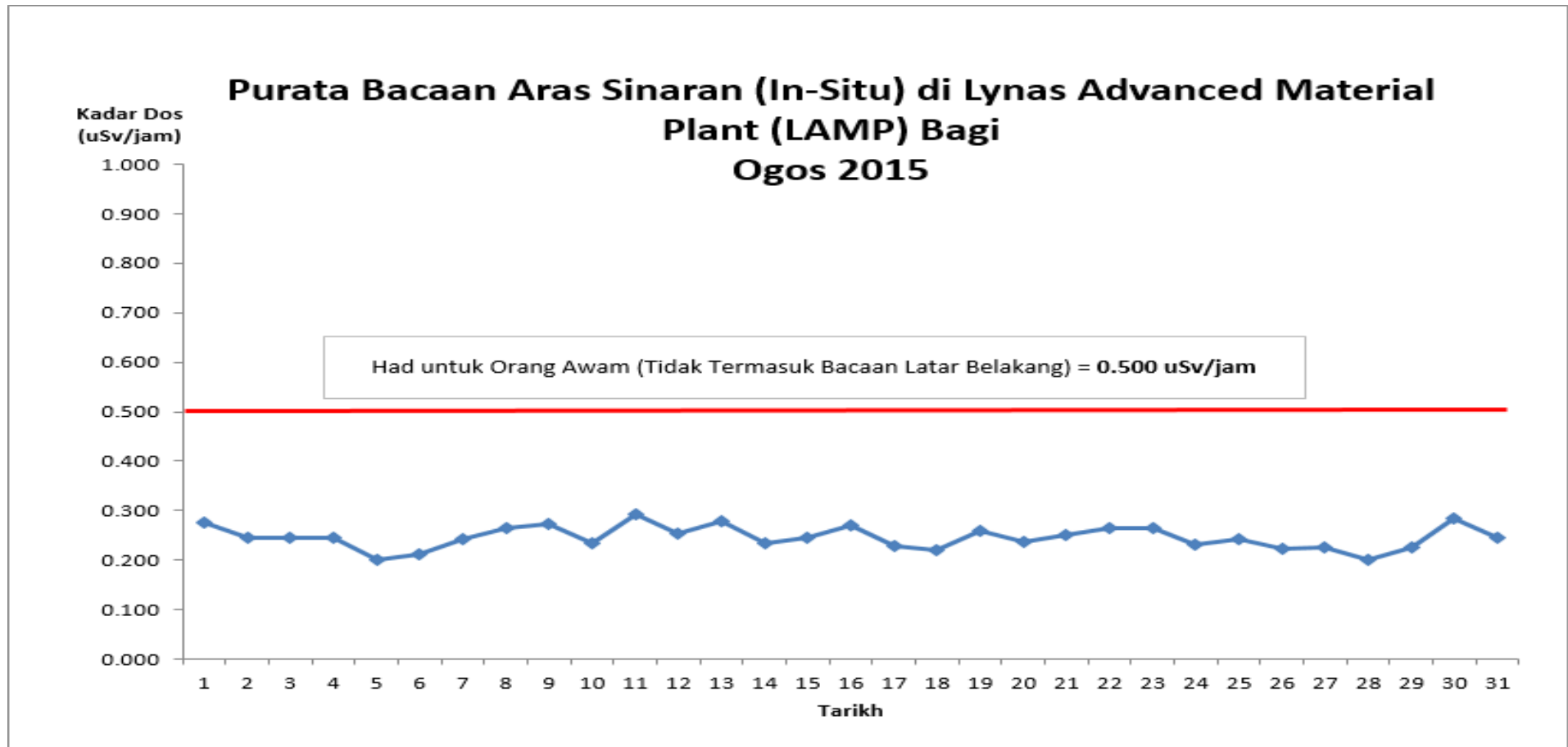
■ Purata Dos sinaran (mikroSv/j)



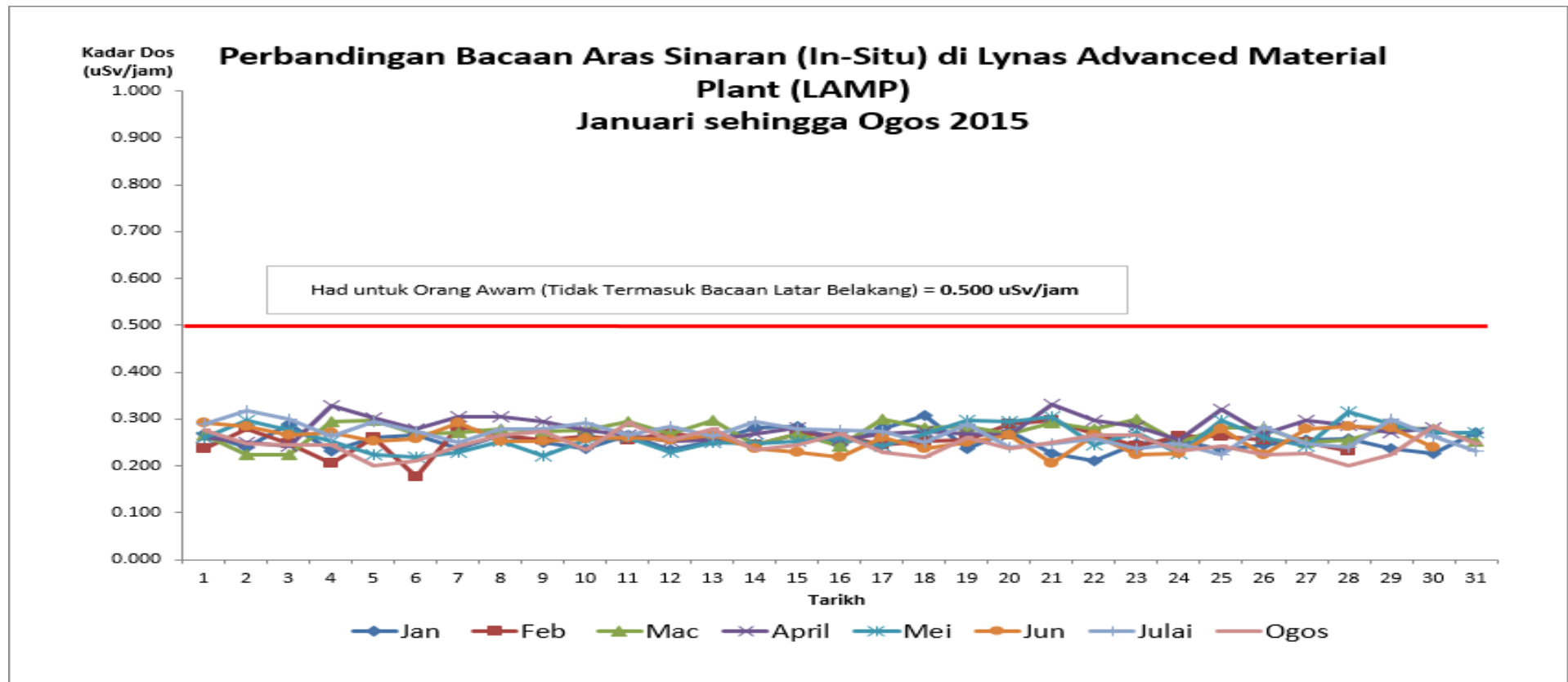
**Purata Bacaan Aras Sinaran (In-Situ) di Lynas Advanced Material Plant (LAMP) Bagi Ogos 2015**

Kadar Dos (uSv/jam)

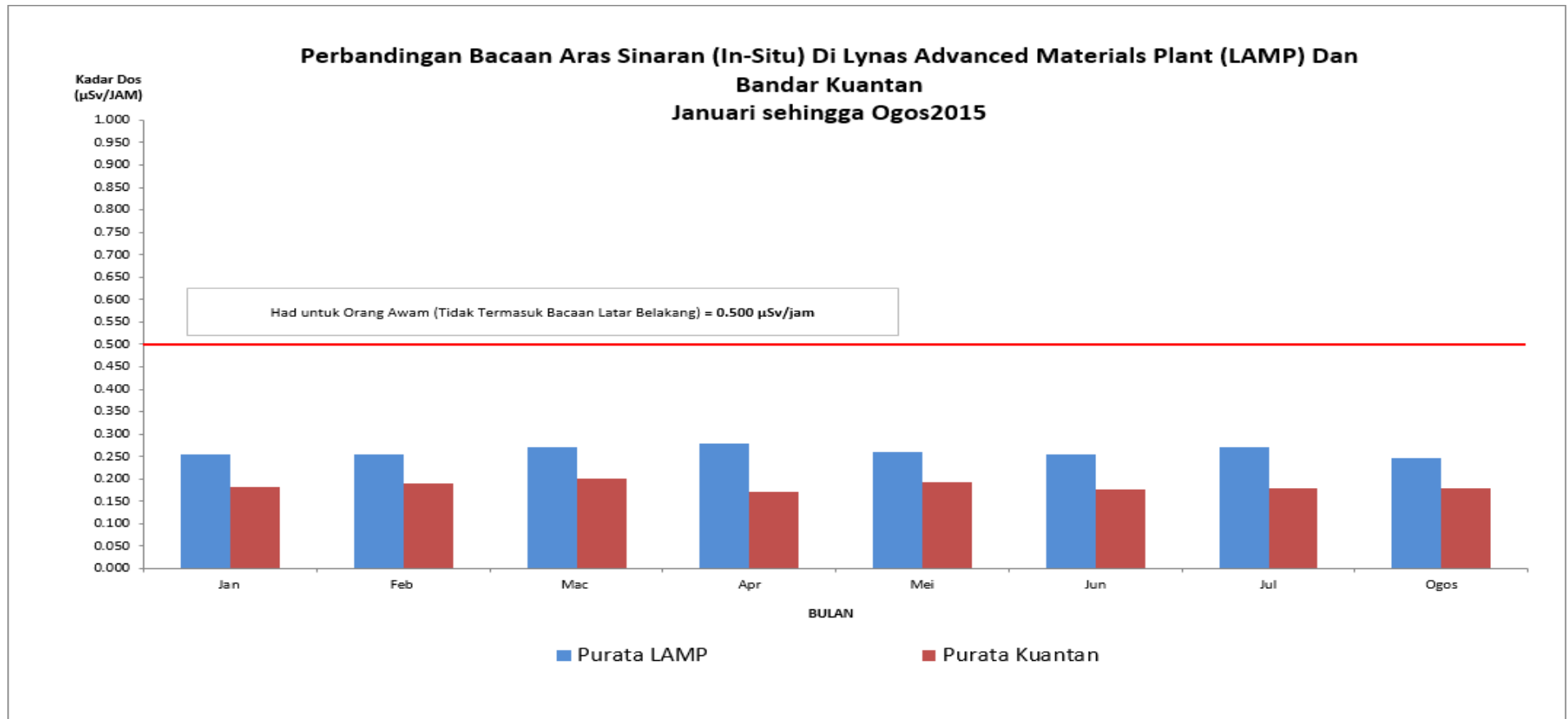




- Purata Bacaan Aras sinaran (In-Situ) di Lynas Advance Material Plant (LAMP) pra-operasi , Ogos 2011-Oktober 2012= **0.239  $\mu$ Sv/Jam**
- Had Untuk Orang Awam (Tidak Termasuk Bacaan Latar Belakang) = **0.500  $\mu$ Sv/Jam** bersamaan **1 mSv/Tahun**
- Had Untuk Pekerja Sinaran (Tidak Termasuk Bacaan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



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