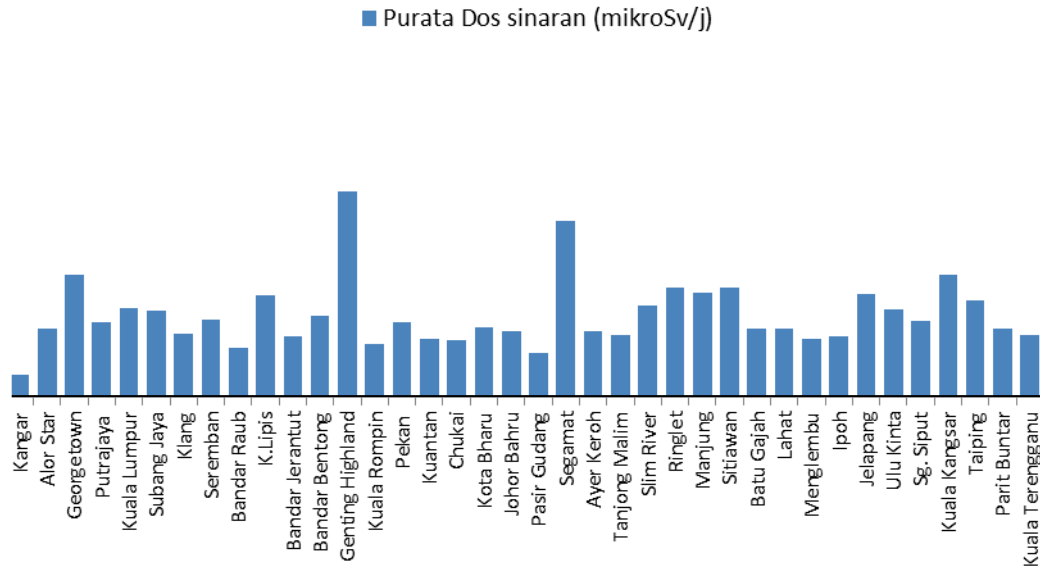
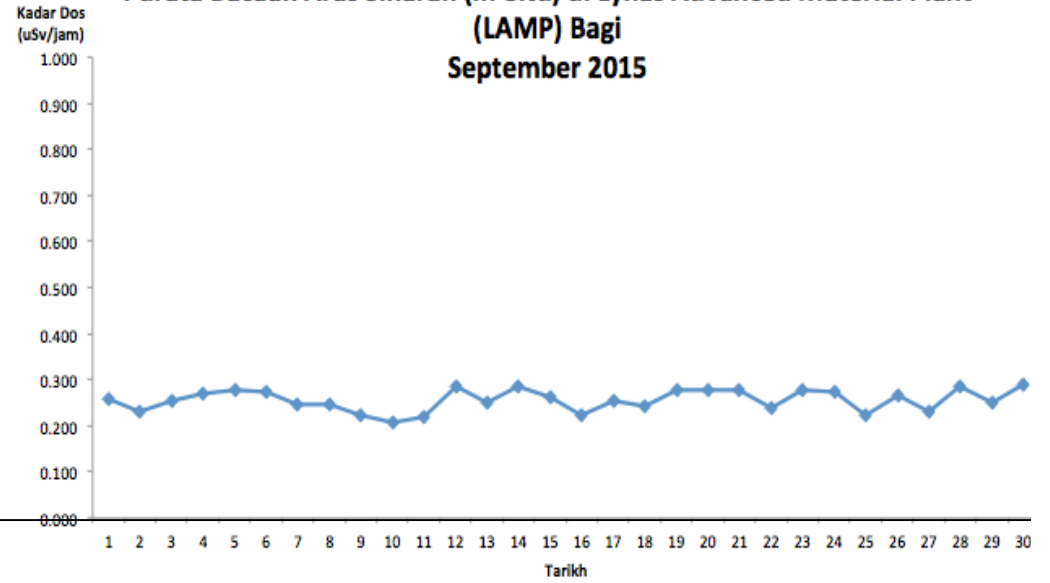
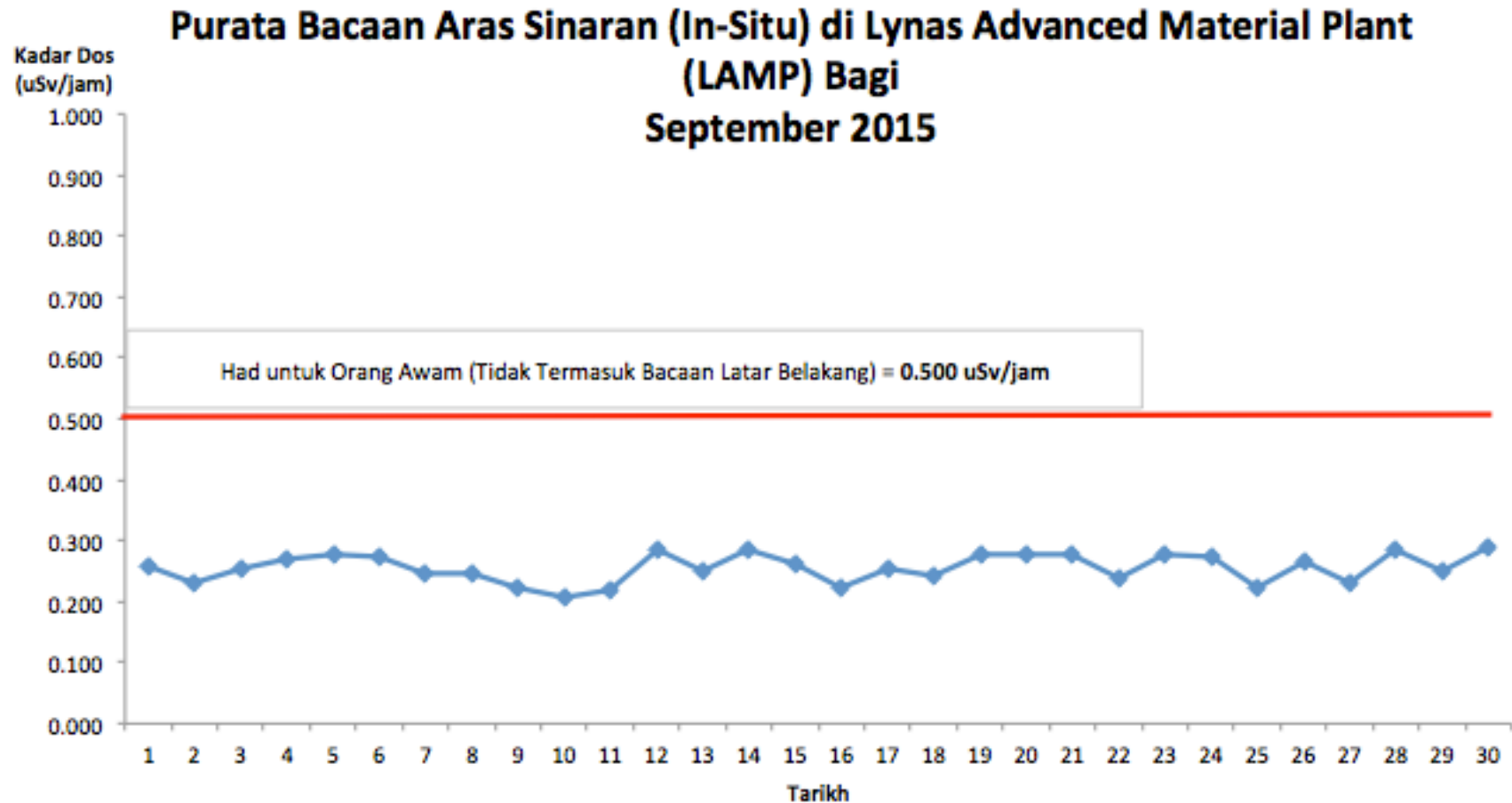


**Purata Dos Sinaran Bandar-bandar di Semenanjung Malaysia (mikroSv/j) Yang Disurvei Pada November 2012 Hingga Mei 2013**

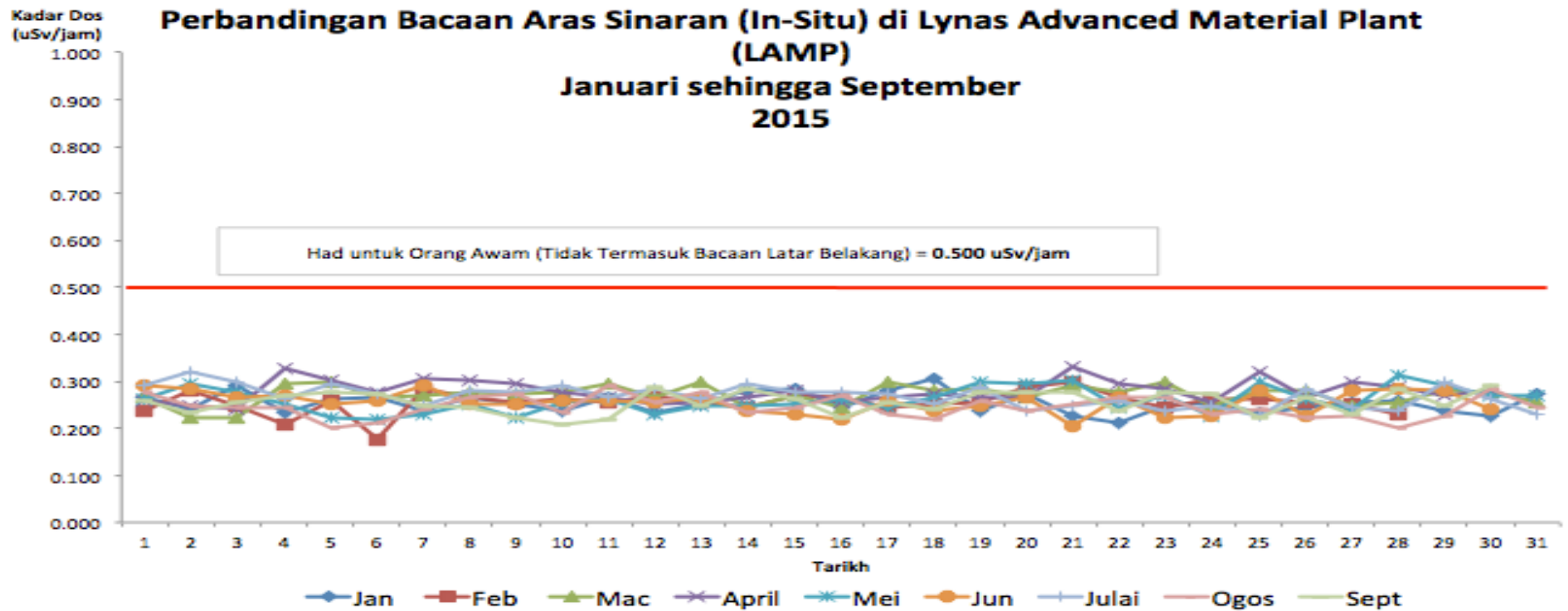


**Purata Bacaan Aras Sinaran (In-Situ) di Lynas Advanced Material Plant (LAMP) Bagi September 2015**



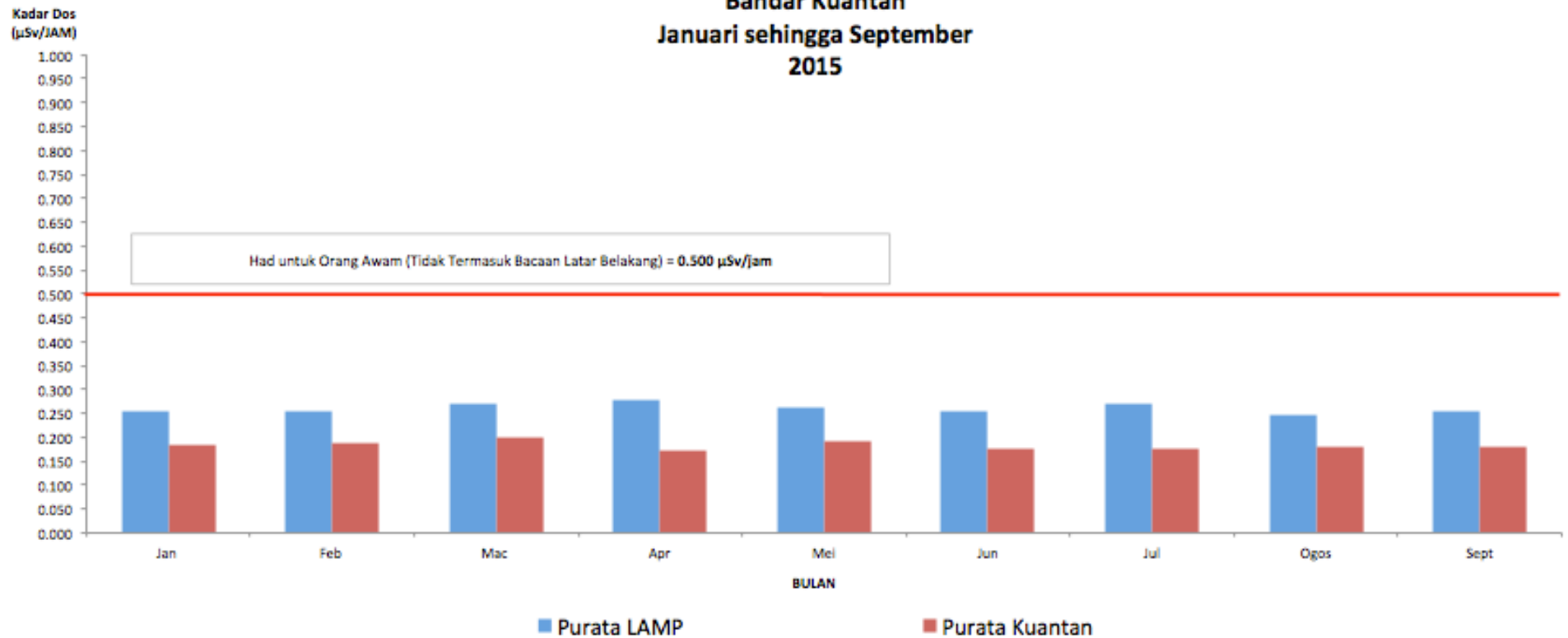


- Purata Bacaan Aras sinaran (In-Situ) di Lynas Advance Material Plant (LAMP) pra-operasi , Ogos 2011-Oktober 2012= **0.239  $\mu$ Sv/Jam**
- Had Untuk Orang Awam (Tidak Termasuk Bacaan Latar Belakang) = **0.500  $\mu$ Sv/Jam** bersamaan **1 mSv/Tahun**
- Had Untuk Pekerja Sinaran (Tidak Termasuk Bacaan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

**Perbandingan Bacaan Aras Sinaran (In-Situ) Di Lynas Advanced Materials Plant (LAMP) Dan Bandar Kuantan  
Januari sehingga September  
2015**



- 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  $=0.051 \mu\text{Sv}/\text{Jam}$