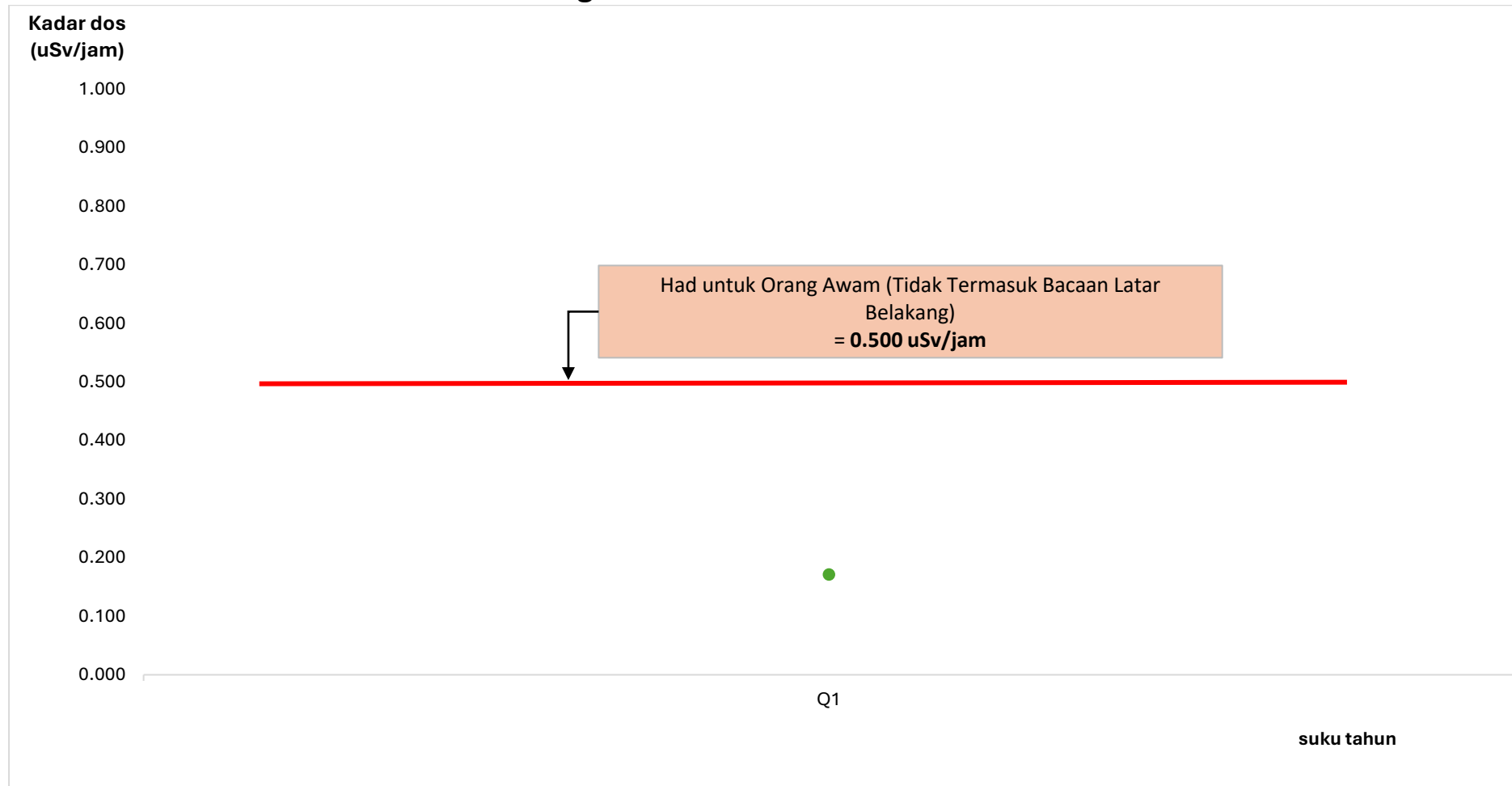


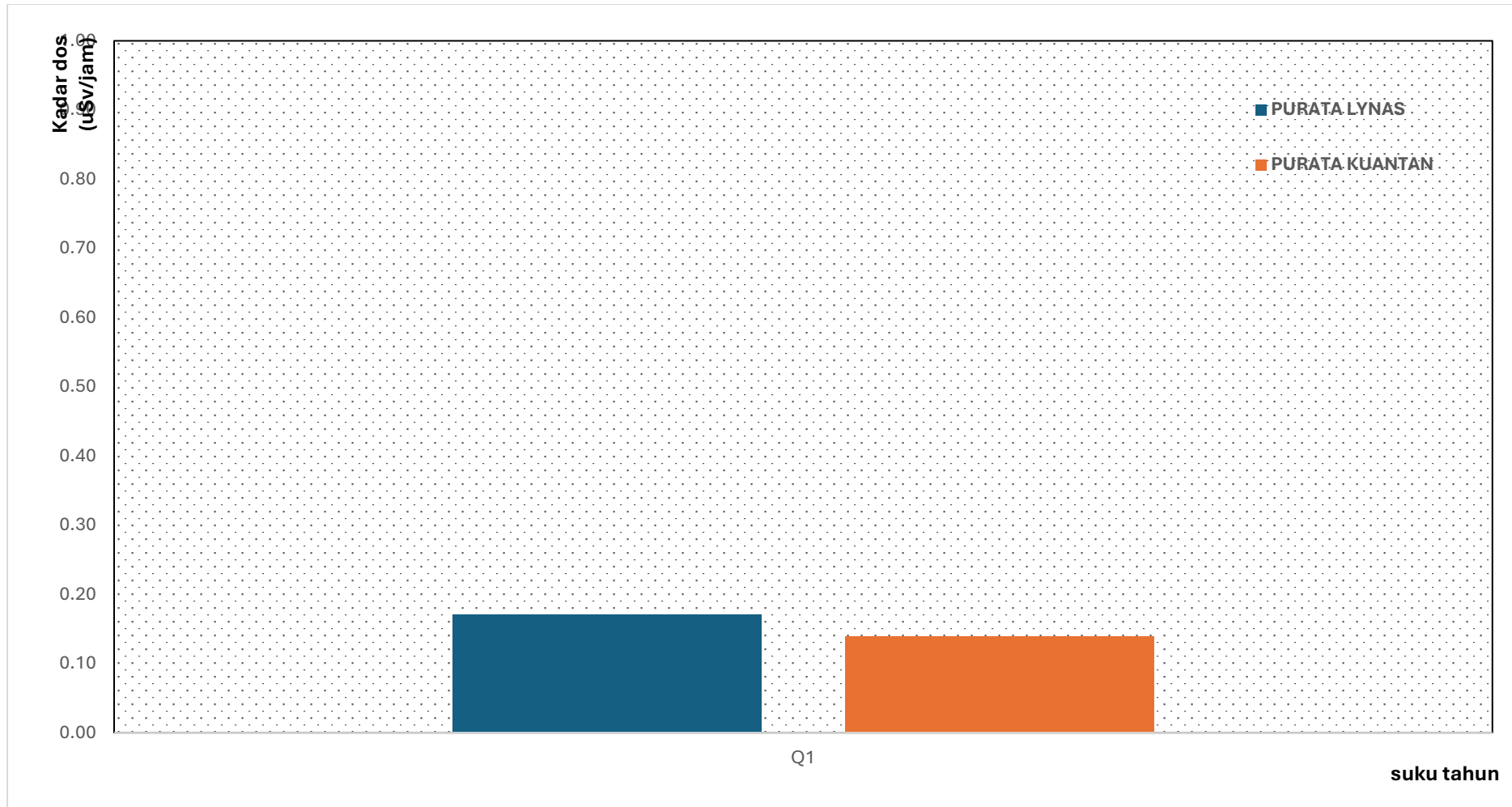
Pemantauan Aras Dedahan Sinaran Luar (*in-situ*) di *Lynas Advanced Materials Plant (LAMP)* bagi Suku Pertama Tahun 2026



Rajah 1: Purata Bacaan Aras Sinaran Luar (*in-situ*) di *Lynas Advanced Materials Plant (LAMP)* Bagi Suku Pertama Tahun 2026

Nota:

Kaedah persampelan dilakukan oleh Jabatan berdasarkan LEM/SPP/56 Panduan untuk pemantauan radiologi, pengambilan sampel alam sekitar dan parameter analisa sampel yang berkuatkuasa 11 Januari 2022



Rajah 2: Perbandingan Bacaan Aras Sinaran Luar (*in-situ*) di *Lynas Advanced Materials Plant (LAMP)* dengan bandar Kuantan Bagi Suku Pertama Tahun 2026

Nota:

Kaedah persampelan dilakukan oleh Jabatan berdasarkan LEM/SPP/56 Panduan untuk pemantauan radiologi, pengambilan sampel alam sekitar dan parameter analisa sampel yang berkuatkuasa 11 Januari 2022