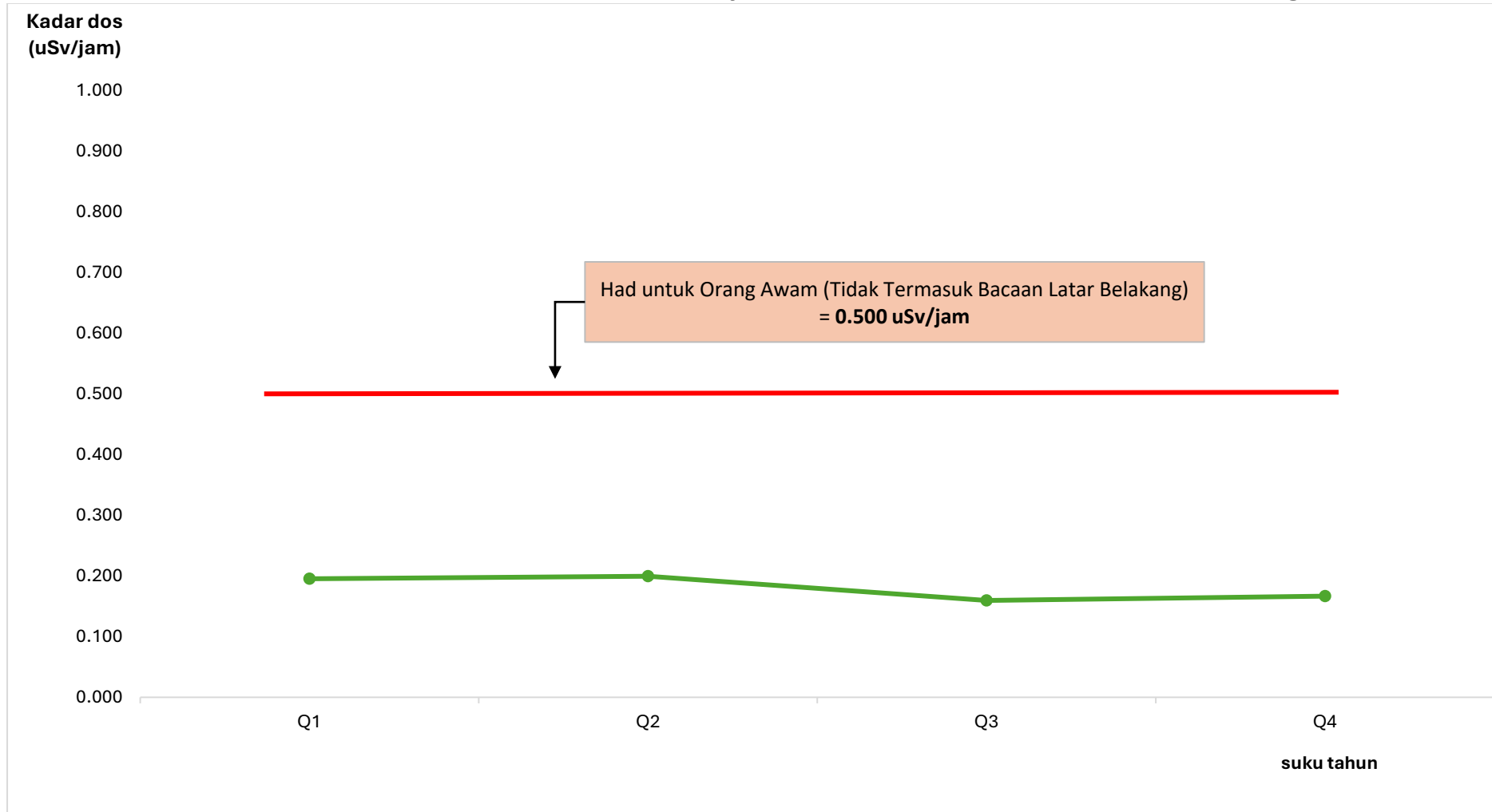


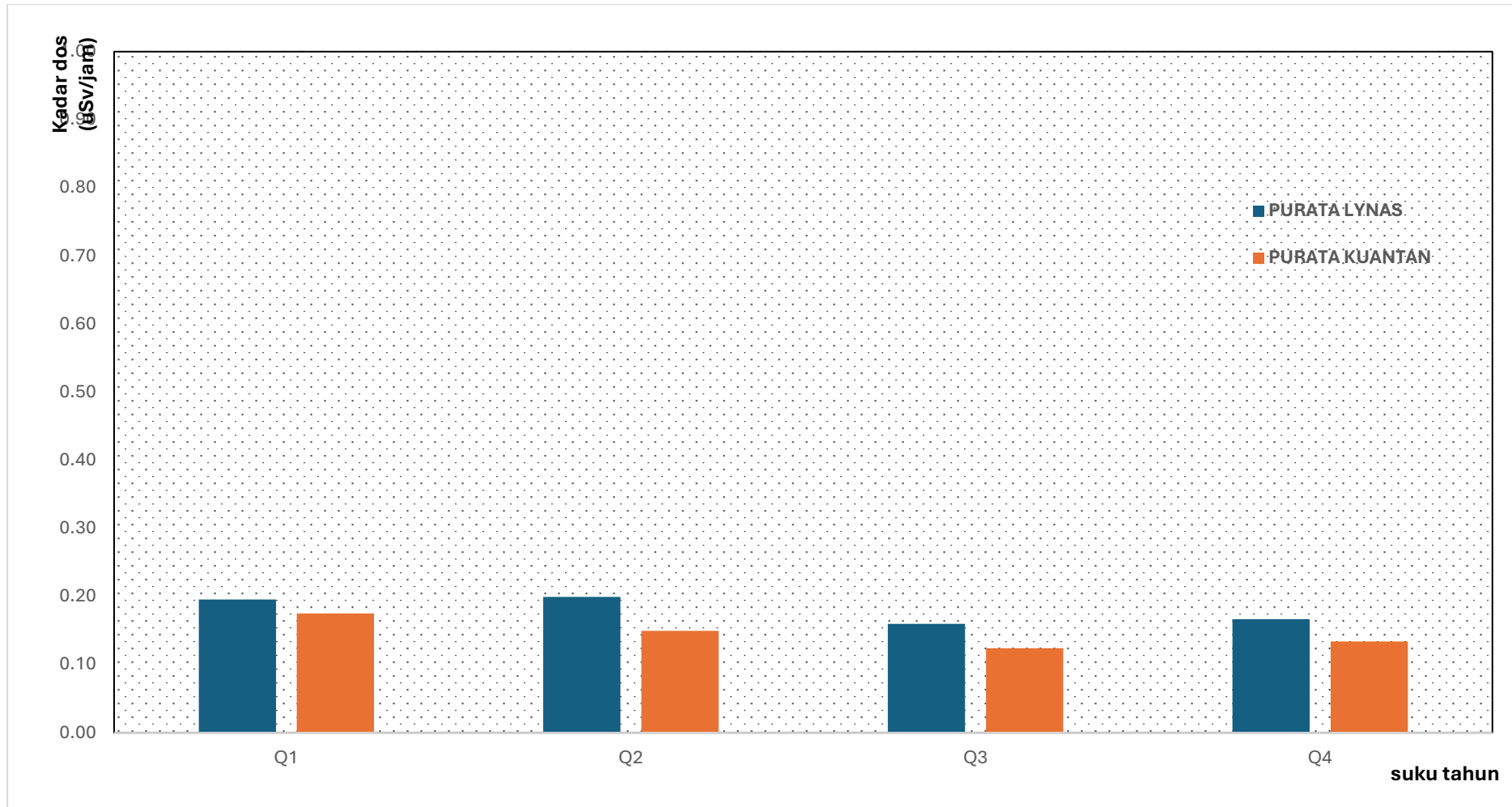
Pemantauan Aras Dedahan Sinaran Luar (*in-situ*) di Lynas Advanced Materials Plant (LAMP) bagi Tahun 2025



Rajah 1: Purata Bacaan Aras Sinaran Luar (*in-situ*) di Lynas Advanced Materials Plant (LAMP) Bagi Tahun 2025

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 Tahun 2025

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