

Pemko Batam Apresiasi Peresmian Kampung Pancasila yang Digagas TNI

Zulfahmi - INDONESIASATU.CO.ID

Mar 16, 2022 - 13:15



Batam - Wakil wali Kota Batam, Amsakar Achmad hadir secara langsung peresmian Kampung Pancasila di Kampung Tua Belian Batam Center.

Kampung Pancasila merupakan program yang digagas oleh TNI AD, dimana setiap kabupaten/kota akan ada satu lokasi yang akan dijadikan pilot project Kampung Pancasila.

Amsakar dalam sambutannya mengatakan atas nama Pemko Batam sangat memberikan apresiasi yang tinggi terkait dengan peresmian Kampung Pancasila.

“Tentu kami sangat mendukung program yang digagas oleh TNI ini. Sehingga ke depan diharapkan dapat meningkatkan rasa kebersamaan antar masyarakat,” kata Amsakar, Rabu (16/3/2022).

Batam dijelaskan Amsakar bahwa sejak awal memang memiliki keberagaman, baik itu suku, agama dan lainnya. Karena itu dengan keberagaman ini bagaimana ke depan kebersamaan dan toleransi ini dapat terus tumbuh di lingkungan masyarakat.

Amsakar menegaskan program pembangunan dapat berjalan dan terlaksana dengan baik jika masyarakatnya kondusif dan mendukung penuh program-program pemerintah.

“Karena itu ini harus terus kita jaga dan terus tumbuhkan. Sehingga Batam dapat terus maju,” ujarnya.

Komandan Distrik Militer (Dandim) 0316 Batam Letkol Kav Sigit Dharma Wiryawan mengatakan Kampung Pancasila merupakan program pimpinan TNI yang memang akan diterapkan di seluruh Indonesia.

Tujuan diresmikannya Kampung Pancasila adalah pihaknya ingin kembali menumbuhkan nilai-nilai Pancasila sebagai dasar negara dan ideologi bangsa. Sehingga ke depan pihaknya akan memberikan wawasan kebangsaan kepada masyarakat setempat.

“Kampung Pancasila di Kampung Tua Belian ini akan menjadi pilot project,” ujarnya.

Sigit mengatakan sengaja memilih Kampung Tua Belian karena sejak sekitar 1800, kampung ini sudah ada penduduknya. Selain itu juga tercatat ada sekitar 14 suku yang tinggal di Kampung Tua Belian.

“Karena itu kami melihat ini sangat baik dijadikan sebagai Kampung Pancasila,” kata Sigit.