

# OPOSISI

## Bupati Barru Kembali Tinjau Progres Pembangunan Masjid Raya Barru, Tegas ke Kontraktor !

MUH. HASYIM HANIS, SE, S.Pd, C.L.E - [BARRU.OPOSISI.CO.ID](http://BARRU.OPOSISI.CO.ID)

Jan 20, 2025 - 17:02



*Bupati Barru, Ir. H. Suardi Saleh, M.Si, melakukan peninjauan langsung terhadap progres pembangunan Masjid Raya Barru*

BARRU– Bupati Barru, Ir. H. Suardi Saleh, M.Si, melakukan peninjauan langsung terhadap progres pembangunan Masjid Raya Barru yang berlokasi di Lasinri, Kelurahan Coppo, Kecamatan Barru, pada Senin (20/1/2025).

Dalam kesempatan tersebut, Bupati menegaskan pentingnya percepatan penyelesaian proyek, khususnya pada pemasangan kubah masjid.

"Saya minta kepada kontraktor untuk mempercepat penyelesaian pembangunan, terutama pemasangan kubah, agar masjid ini bisa segera selesai dan diresmikan," ujar Bupati Barru.

Bupati berharap Masjid Raya Barru dapat diresmikan pada peringatan Hari Jadi Kabupaten Barru yang ke-65 pada bulan Februari 2025 mendatang.

Masjid ini diharapkan menjadi ikon baru bagi Kabupaten Barru, yang sebelumnya dijadwalkan selesai pada akhir Desember 2024. Namun, hingga pertengahan Januari 2025, progres pembangunan baru mencapai sekitar 75 persen.

Masjid Raya Barru dibangun di atas lahan seluas 18.120 m<sup>2</sup>; dengan kapasitas mampu menampung hingga 6.704 jamaah. Selain ruang utama shalat, masjid ini juga dilengkapi dengan berbagai fasilitas modern, seperti taman, area parkir yang luas, dan menara setinggi 30 meter. Pembangunan masjid ini menelan biaya sebesar Rp 25 miliar yang bersumber dari Anggaran Pendapatan dan Belanja Daerah (APBD) Kabupaten Barru.

Dalam peninjauan tersebut, Bupati Barru didampingi oleh sejumlah pejabat daerah, di antaranya Plh. Sekda Barru, A. Syarifuddin, Inspektur Daerah Abd. Rahim, Kepala BKAD Abu Bakar, serta pejabat lainnya yang terlibat dalam proyek tersebut.

Pembangunan Masjid Raya Barru diharapkan tidak hanya menjadi tempat ibadah yang representatif, tetapi juga sebagai pusat kegiatan keagamaan dan sosial bagi masyarakat Barru.

(mhh)