



United Nations Human Settlements Programme

Programme des Nations Unies pour les établissements humains

INDONESIA

JL. T.M. Pahlawan No. 3A, Banda Aceh,

Telephone : +62 651 741 2525

Fax :+62 651 25258



UN HABITAT LIBRARY

CLIPPING

Serambi Indonesia, 06 September 2005

Care dan Habitat Bangun Rumah Korban Tsunami

BANDA ACEH - LSM Care International dan Badan PBB, UN Habitat, telah menyatakan komitmen untuk membangun kembali dan merenovasi lebih seribu unit rumah milik warga Desa Lampulo dan Kampung Kramat Kecamatan Kuta Alam, yang hancur dan rusak akibat bencana tsunami akhir tahun lalu.

Dalam Momenendum of Understanding (MoU) yang ditandatangani antara pihak Care dengan kepala Desa Lampulo M Yusuf Zakaria, di Meunasah Al-Falah Dusun Melati Minggu (4/9) disebutkan, Care akan pembangunan 800 unit rumah yang hancur, dan merenovasi 200 rumah yang rusak.

Project Manager Care untuk Banda Aceh, Ahmad Fauzi disela-sela penandatanganan MoU menjelaskan, pembangunan kembali 800 Unit rumah tersebut akan direalisasi pada bulan Oktober nanti. "Untuk tahap pertama, Care membangun 15-20 unit dulu sebagai proyek percontohan," katanya.

Kampung Kramat

Sementara itu, UN Habitat akan membantu pembangunan kembali sekitar 25 rumah dan merenovasi lebih dari 450 rumah milik warga Kampung Kramat. MoU tentang hal tersebut ditandatangani Koordinator Komisi Rehabilitasi Perumahan dan Lingkungan (Kerap), Kampung Kramat, HT Zaymahdi dengan Manager UN Habitat, Pranoto, di SD Kampung Kramat, Minggu (4/9). Penandatanganan MoU ikut disaksikan oleh Camat Kuta Alam, Drs Dahlan, dan Lurah Kampung Kramat, Misnan Khalidi, serta sejumlah warga.

Zaymahdi mengatakan, selain akan membangun kembali dan merenovasi rumah, UN Habitat juga akan membantu perbaikan lingkungan (infrastruktur) senilai Rp 1 milyar. Dalam waktu dekat, UN Habitat akan membentuk satu tim yang terdiri dari Kerap, kelurahan, dan masing-masing kepada lingkungan, akan melakukan pengecekan kebenaran data yang telah diperoleh dari formulir yang telah disebarakan kepada warga. **(m/nal)**