



Menembus Pelosok-pelosok Australia

Arus genetik manusia modern awal tersebut tampaknya terus melaju ke arah timur, hingga mencapai Australia. Rangka individu laki-laki Mungo III dari Situs Lake Munggo telah menunjukkan fase hidup manusia di Dunia Baru tersebut sejak 30.000 tahun yang lalu. Meski demikian, beberapa bukti lain menunjukkan bahwa manusia telah datang di Australia 20.000 tahun lebih awal, yang ditafsirkan telah dihuni mulai periode 50.000 tahun silam. Keyakinan ini perlu sekali untuk dibuktikan oleh penemuan-penemuan sisa manusia antara periode 20.000 sampai dengan 50.000 tahun yang lalu. Sementara untuk fosil-fosil yang lebih muda, banyak dihimpun data dari Australia bagian tenggara, yang berdekatan dengan Tasmania.

Karakter arkaik dari sepotong tulang yang dibalut karbonat dalam koleksi Museum Nasional di Victoria, Australia pada tahun

1967, telah membawa Alan G. Thorne dalam penemuan koleksi manusia di Kow Swamp, sebuah danau air tawar yang terletak di dekat Sungai Murray. Setidaknya empat belas individu ditemukan di situs ini, yang terdiri dari individu dewasa, remaja, dan anak-anak, dan hidup sekitar 9.500 hingga 14.000 tahun silam. Mereka terkubur dalam berbagai posisi : lurus, sedikit atau terlipat secara total, dan disertai dengan berbagai bekal kubur berupa manik-manik tulang, gading, atau kerang. Kow Swamp 1 dan 5 merupakan individu laki-laki yang kekar yang masih menunjukkan karakter arkaik *erectus* pada muka dan setengah kranialnya. Frontal yang sangat miring, *torus supra-orbitalis* yang masif, rahang yang lebar, dan prognathisme menonjol pada mukanya. Kow Swamp 1 merupakan bagian dari populasi yang terisolasi di Australia yang masih mempertahankan karakter *erectus*.