

Video 1 (Teori yg membuktikan kita adalah leon) menjelaskan bahwa manusia bisa saja berevolusi dari leon purba yg beradaptasi dengan daratan melalui proses seleksi alam selama ratusan juta tahun. Dimulai dari spesies Tiktaalik, organ tubuh leon perlahan berubah fungsi: sirip menjadi kaki, kantong udara menjadi paru² dan kulit mengembangkan pelindung dari radiasi matahari. Bukti hubungan ini masih terlihat pada janin manusia yang sangat mirip dgn janin leon, serta fenomena cegukan yg merupakan sisa mekanisme pernapasan leon purba. Pada akhirnya teori ini diperkuat oleh Penelitian Alfred Russel Wallace, ini mengingatkan bahwa manusia hanyalah bagian kecil dari pohon kehidupan yg terhubung dgn makhluk lainnya.

Video 2 (Perjalanan lb merit melalui evolusi manusia di bumi) menjelaskan perjalanan evolusi manusia dimulai saat nenek moyang kita berpisah dari kelompok kera purba. Transisi ini diawali oleh spesies seperti Lucy yang ditemukan di Ethiopia yg mulai belajar untuk berjalan secara tegak. Kemudian munculah homo pertama yaitu homo habilis dengan kecerdasan awal dalam menciptakan alat batu untuk bertahan hidup. Setelah itu munculah homo erectus yang menguasai api dan mulai bermigrasi ke luar Afrika, dan kemudian munculah spesies manusia modern yaitu homo sapiens muncul membawa revolusi kognitif, bahasa, serta struktur sosial yang kompleks. Revolusi pertanian mengubah gaya hidup yang awalnya nomaden menjadi menetap hingga terbentuk peradaban. Saat ini, evolusi fisik melambat karena pengaruh teknologi dan akan diprediksi bahwa akan ada penyatuan antara biologi manusia dan kecerdasan buatan.

Video 3 (Sundaland! benua Zaman Purba yg besarnya se Asia Tenggara)
 menjelaskan Sundaland adalah benua Purba yg pernah menyatukan Sumatera, Kalimantan, Jawa & Semenanjung Malaya dengan daratan Asia akibat rendahnya permukaan laut pada zaman Es. Sekitar 21.000 tahun lalu, mencairnya es mengebaskan permukaan laut naik hingga 120 meter, menenggelamkan dataran rendah tersebut dan membentuk laut Jawa dan laut China selatan. Peristiwa geologis masif ini memicu migrasi besar manusia Prasejarah yg kemudian membentuk keragaman genetik di Asia Tenggara saat ini. Bukti kuat keturunan benua ini terlihat pada kesamaan fauna di wilayah tersebut yg dibatasi garis Wallace di sebelah timur. Karena sejarah tenggelamnya yg dramatis, Sundaland sering kali dispekulasikan oleh beberapa kalangan sebagai lokasi asli Atlantis yg hilang.

Video 4 (Benua Sahul! Daratan Papua & Australia yg menyatu, menjadi jalan masuknya aborigin)

Benua Sahul merupakan daratan Purba yang menghubungkan land Papua, dan Australia, dan Tasmania selama zaman es saat permukaan laut masih sangat rendah, wilayah ini menjadi tujuan migrasi nenek moyang suku Aborigin dari Asia Tenggara sekitar 50.000 tahun lalu, yg melaluinya Pelayaran Perintis menggunakan rakit melalui kepulauan Wallacea. Hubungan genetik yg kuat antara penduduk asli Papua dan Australia membuktikan bahwa mereka dari satu keturunan yg sama sebelum akhirnya terpisah oleh kenaikan air laut sekitar 10.000 tahun yang lalu. Perbagai temuan arkeologis, seperti alat batu dan lukisan gua, memperkuat bukti keberadaan salah satu peradaban tertua di dunia ini yg kini sebagian wilayahnya tenggelam dibawah laut

Video 5 (Siapa Pribumi Indonesia sebenarnya? Darimana asal moyang kita? Taiwan jadi kunci | Learning by googling)

Menjelaskan bahwa sebenarnya tidak ada Pribumi asli karena seluruh Penduduk Indonesia adalah Pendatang yg berasal dari Percampuran DNA berbagai bangsa. Sejarah migrasi manusia ke Nusantara terjadi dalam tiga gelombang utama dimulai dgn kelompok homo sapiens dari Afrika sekitar 50.000 tahun lalu (leluhur Malenesia) diikuti gelombang dari daratan Asia (Vietnam) dan terakhir gelombang penutur bahasa Austronesia dari Taiwan sekitar 6000 tahun lalu yang menjadi nenek moyang mayoritas bagian barat. Identitas genetik ini kemudian menjadi semakin kompleks melalui perkawinan campur dengan pedagang India, Arab, Tiongkok, serta penjajah Eropa, yang membuktikan bahwa keberagaman etnis di Indonesia adalah hasil dari proses migrasi dan evolusi panjang.

