

Sumur “CLU-11” merupakan sumur pengembangan di lapangan “Cilamaya Utara” Region Jawa PT. Pertamina EP. Pemboran sumur “CLU-11” ini bertujuan untuk menambah titik serap hidrokarbon pada lapisan Formasi Talang Akar untuk meningkatkan perolehan minyak pada lapangan “Cilamaya Utara” tersebut. Sumur ini memiliki kedalaman akhir sedalam 2518 mku (8259 ft MD) atau 2384 mkt (7820 ft TVD). Sumur ini merupakan sumur *directional* dengan KOP pada kedalaman 180 mkt (590,4 ft TVD). Sebelum mencapai target pada Formasi Talang Akar, sumur “CLU-11” ini menembus beberapa formasi yang berada di atasnya. Formasi-formasi tersebut adalah Formasi Cisubuh yang didominasi oleh batuan lempung (Shale), Formasi Parigi yang didominasi oleh batu gamping (lime stone), Cibulakan yang didominasi oleh batu lempung (Shale), Formasi Batu Raja yang didominasi oleh batu gamping (lime stone), dan Formasi Talang Akar yang merupakan formasi produktif dimana formasi ini didominasi batu pasir.