

# **ANALISIS DAMPAK LINGKUNGAN (ANDAL)**

*Rencana Pembangunan Bangunan Pengendali Banjir Seluas ± 158 Ha  
Di Kampung Yowong, Distrik Arso Barat Kabupaten Keerom – Provinsi Papua*

## **KATA PENGANTAR**

Dalam rangka peningkatan infrastruktur bagi masyarakat di Kabupaten Keerom Provinsi Papua, khususnya pada wilayah Distrik Arso, Arso Barat dan Skanto maka pihak Balai Wilayah Sungai Papua merencanakan untuk membangun bangunan pengendali banjir berupa kolam retensi dengan luas genangan ± 158 Ha dan volume tampungan air sebesar ± 3,16 juta m<sup>3</sup> di lokasi Kampung Yowong, Distrik Arso Barat Kabupaten Keerom.

Berdasarkan Undang-undang Nomor 32 Tahun 2009 tentang Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup dan khususnya Peraturan Menteri Negara Lingkungan Hidup Nomor 05 Tahun 2012 Tentang Jenis Rencana Usaha Dan/Atau Kegiatan Yang Wajib Dilengkapi Dengan Analisis Mengenai Dampak Lingkungan Hidup (AMDAL), menyatakan bahwa kegiatan Pembangunan Bendungan/ Waduk atau Jenis Tampungan Air Lainnya dengan tinggi ≥ 15 meter atau daya tampung waduk sebesar ≥ 500.000 m<sup>3</sup> atau luas genangan seluas ≥ 200 ha, merupakan kegiatan yang wajib dilengkapi AMDAL. Sehingga rencana pembangunan bangunan pengendali banjir ini merupakan kegiatan yang wajib dilengkapi dengan AMDAL.

Pada kesempatan ini, Balai Wilayah Sungai Papua selaku pemrakarsa kegiatan melaksanakan penyusunan dokumen Analisis Dampak Lingkungan (ANDAL) yang merupakan salah satu laporan dari serangkaian pekerjaan penyusunan studi AMDAL. Dokumen ANDAL ini sesuai dengan Peraturan Menteri Negara Lingkungan Hidup Nomor 16 Tahun 2012 Tentang Pedoman Penyusunan Dokumen Lingkungan Hidup.