# DAFTAR ISI

Halaman

[RINGKASAN v](#_Toc150343861)

[*ABSTRACT* vi](#_Toc150343862)

[KATA PENGANTAR vii](#_Toc150343863)

[DAFTAR ISI viii](#_Toc150343864)

[DAFTAR GAMBAR x](#_Toc150343866)

[DAFTAR TABEL xii](#_Toc150343867)

[DAFTAR LAMPIRAN xiii](#_Toc150343868)

[BAB   
I PENDAHULUAN 1](#_Toc150343869)

[1.1. Latar Belakang 1](#_Toc150343870)

[1.2. Rumusan Masalah 2](#_Toc150343871)

[1.3. Tujuan Penelitian 2](#_Toc150343872)

[1.4. Batasan Masalah 3](#_Toc150343873)

[1.5 Metodologi Penelitian 3](#_Toc150343874)

[1.6 Manfaat Penelitian 5](#_Toc150343875)

[1.7 Diagram Alir Penelitian 5](#_Toc150343876)

[II TINJAUAN UMUM 7](#_Toc150343877)

[2.1. Lokasi dan Kesampaian Daerah 7](#_Toc150343878)

[2.2. Iklim dan Curah hujan 8](#_Toc150343879)

[2.3. Keadaan Geologi Daerah Penelitian 11](#_Toc150343880)

[2.4. Tahapan Kegiatan Penambangan 16](#_Toc150343881)

[III DASAR TEORI 22](#_Toc150343882)

[3.1. Siklus Hidrologi 22](#_Toc150343883)

[3.2. Sistem Penyaliran Tambang 23](#_Toc150343884)

[3.3. Faktor Sistem Penyaliran Tambang 28](#_Toc150343885)

[3.4. *Perimeter Ditch* 36](#_Toc150343887)

[3.5. Penelitian Sejenis 39](#_Toc150343888)

[IV HASIL PENELITIAN 42](#_Toc150343889)

[4.1. Hasil Analisis Data Klimatologi 42](#_Toc150343890)

[4.2. Daerah Tangkapan Hujan 45](#_Toc150343891)

[4.3. Koefisien Limpasan 46](#_Toc150343892)

[4.4. Debit Air Limpasan 46](#_Toc150343893)

[4.5. *Perimeter Ditch* 48](#_Toc150343894)

[V PEMBAHASAN 50](#_Toc150343895)

[5.1. Analisis Debit Air Limpasan 50](#_Toc150343896)

[5.2. Kajian *Perimeter Ditch* 53](#_Toc150343897)

[VI KESIMPULAN DAN SARAN 57](#_Toc150343898)

[6.1. Kesimpulan 57](#_Toc150343899)

[6.2. Saran 57](#_Toc150343900)

[DAFTAR PUSTAKA 59](#_Toc150343901)

LAMPIRAN