

HALAMAN PERSETUJUAN .....	ii
DAFTAR ISI .....	iii
INTISARI.....	iv
BAB 1 PENDAHULUAN .....	1
1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Tujuan Penelitian .....	1
BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA .....	2
2.1 Pengembangan Tanah Sulfat Masam Melalui Drainase .....	2
2.2 Klasifikasi Konduktivitas Listrik (EC) .....	2
2.3 Keasaman .....	3
2.4 Hidrotopografi Lahan.....	3
2.5 Pengaturan Sirkulasi Aliran Air Terhadap Proses <i>Leaching</i> .....	4
BAB 3 METODE PENELITIAN.....	4
3.1 Lokasi Penelitian.....	4
3.2 Metode Analisis .....	5
3.3 Prosedur Penelitian .....	7
BAB 4 HASIL DAN PEMBAHASAN.....	8
4.1 Identifikasi Kondisi dan Permasalahan di DIR Katingan .....	8
4.2 Observasi Kualitas Air dan Hidrotopografi Lahan di DIR Katingan I .....	9
4.3 Simulasi Mitigasi Dampak Interaksi Antara Air Asam, Air Tawar, dan Air Payau....	9
BAB 5 KESIMPULAN DAN SARAN.....	11
5.1 Kesimpulan .....	11
5.2 Saran .....	11
DAFTAR PUSTAKA .....	13