

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