

TABEL PENGHITUNG PRAKIRAAN DAMPAK (AMDAL) KERAMBA JARING APUNG (KJA) BUDIDAYA IKAN TERHADAP BEBAN PENCEMARAN PERAIRAN

Inspirasi dari kutipan ilmiah yang dituangkan ke dalam suatu kreasi, disusun dan digunakan untuk mendukung kegiatan kerja di kantor. Semoga bermanfaat



OLEH :
HELMUT TODO TUA SIMAMORA
BADAN LINGKUNGAN HIDUP, PENELITIAN DAN
PENGEMBANGAN
KABUPATEN SAMOSIR PROVINSI SUMATERA UTARA

TABEL PENGHITUNG PRAKIRAAN DAMPAK (AMDAL) KERAMBA JARING APUNG (KJA) BUDIDAYA IKAN TERHADAP BEBAN PENCEMARAN PERAIRAN

Nitrogen pakan yang dipakai untuk 1 kg ikan	15.97	ton/hari
Prosentasi nitrogen pakan tersimpan dalam tubuh ikan	58.96	ton/hari
Prosentasi nitrogen pakan terbuang dalam perairan	131.04	ton/hari
Jumlah limbah nitrogen pemakaian 1 kg pakan	6.12	ton/hari
Jumlah limbah Phospor yang dihasilkan dari penggunaan berat pakan ton per hari		
Posfor (berat kering)	2.69	ton/hari
Kadar air	20.37	ton/hari
Prosentasi posfor pakan yang digunakan	2.40	ton/hari



Terimakasih.

Alumni :
PSMIL-PPS Universitas Padjadjaran di Bandung Tahun 2003.
Bidang Kajian Utama : Manajemen Sumberdaya Alam .