

DAFTAR TABEL

Tabel	Teks	Halaman
1.	Metode analisis tanah di laboratorium.	31
2.	Evaluasi kesesuaian lahan aktual tanaman padi sawah irigasi Pada lahan pertanaman padi sawah irigasi menurut kriteria Djaenuddin dkk. (2003).	41
3.	Biaya Penyusutan.	43
4.	Produksi gabah selama 4 musim tanam (2011-2012).	46
5.	Penerimaan kotor selama 4 musim tanam (2011-2012).	47
6.	Pengeluaran selama 4 musim tanam (2011-2012).	47
7.	Penerimaan bersih selama 4 musim tanam (2011-2012).	48
8.	Nilai Rata-rata Kelayakan Finansial petani pada Kelompok Tani Mekar selama 4 musim tanam (2010-2012).	49
Lampiran		
9.	Deskripsi Tanaman Padi Varietas Ciherang.	63
10.	Persyaratan Klasifikasi Kesesuaian Lahan Tanaman Padi menurut Djaenuddin dkk. (2003).	64
11.	Data SuhuUdara (°C) Tahun 2002 - 2012 Kecamatan Batanghari Nuban.	65
12.	Data Kelembaban Udara Tahun 2002 – 2012 Kecamatan Batanghari Nuban.	66
13.	Deskripsi profil bor tanah pada titik sampel 1.	67
14.	Deskripsi profil bor tanah pada titik sampel 2.	68
15.	Deskripsi profil bor tanah pada titik sampel 3.	69

16. Hasil Analisis Contoh Tanah Komposit di Lahan Penelitian Padi sawah irigasi.	70
17. Satuan Biaya Produksi.	71
18. <i>Cash flow</i> usahatani tanaman padi Mulyani (1 ha).	72
19. Perhitungan analisis <i>Internal Rate of Return</i> usahatani tanaman padi Mulyani.	74
20. Cash flow usaha tani tanaman padi Pranoto (1 ha).	75
21. Perhitungan analisis <i>Internal Rate of Return</i> usahatani tanaman padi Pranoto.	77
22. Cash flow usaha tani tanaman padi Ramto (1 ha).	78
23. Perhitungan analisis <i>Internal Rate of Return</i> usahatani tanaman padi Ramto.	80
24. Cash Flow usaha tani tanaman padi Sukino (1 ha).	81
25. Perhitungan analisis <i>Internal Rate of Return</i> usahatani tanaman padi Sukino.	83
26. Cash flow usaha tani tanaman padi Sutrisno (1 ha).	84
27. Perhitungan analisis <i>Internal Rate of Return</i> usahatani tanaman padi Sutrisno.	86