



DAFTAR TABEL .....	vi
DAFTAR GAMBAR .....	vii
DAFTAR LAMPIRAN .....	ix
PRAKATA .....	1
Lampiran .....	1
latar Belakang masalah .....	10
Tujuan Penelitian .....	13
TINJAUAN PUSTAKA .....	14
METODE PENELITIAN .....	28
Objek dan lokasi penelitian .....	28
Pengumpulan data .....	29
Cara Penelitian .....	30
Cara Analisa Hasil Penelitian .....	30
HASIL PENELITIAN DAN ANALISA HASIL PENELITIAN .....	32
Kondisi check dam .....	32
Kondisi umum (wilayah) check dam .....	32
Kondisi (karakteristik-spesifikasi) check dam .....	33
Umur pakai check dam .....	34
Bidang Ekonomi .....	34
Konversi lahan .....	34
Di daerah kilir .....	34
Di daerah genangan .....	34
Tata usaha tanaman .....	42
Peningkatan produktivitas lahan di daerah kilir .....	45
Kendala produktivitas lahan di daerah genangan .....	45
pada akhir umur check dam .....	45
Perhitungan Analisa Ekonomi .....	48
Pendapatan .....	48
Pengeluaran .....	48
Biaya persiapan, pelaksanaan dan penyempurnaan proyek .....	49
Biaya perbaikan check dam .....	51
Biaya pengawasan check dam oleh pemong desa .....	51
Biaya untuk kegiatan swadaya masyarakat .....	53
Perhitungan cashflow pendapatan dan biaya pem- angunan check dam .....	56
Perhitungan KLV, IRR dan B/C ratio .....	56
Bidang Sosial .....	60
Kondisi umum responden .....	60
Keterlibatan masyarakat dalam pembangunan check dam .....	63
Ganti rugi lahan yang tergenang air dan status la- han tersebut di waktu mendatang .....	64
Check dam sebagai media penyuluban penghijauan-pe- ngawetan tanah .....	67
Check dam sebagai perangsang swadaya dan gotong- royong masyarakat .....	69
Check dam sebagai sarana peningkatan kesejahtera- an sosial-ekonomi masyarakat sekitar .....	71



**ANALISA EKONOMI DAN SOSIAL DALAM PEMBANGUNAN CHECK DAM**

Nurwanto, AR., Dr. Ir. Achmad Sumitro

Universitas Gadjah Mada, 1983 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

PEMBAHASAN .....	73
KESIMPULAN DAN SARAN .....	79
Kesimpulan .....	79
Saran-saran .....	81
DAFTAR PUSTAKA .....	82
LAMPIRAN-LAMPIRAN .....	84