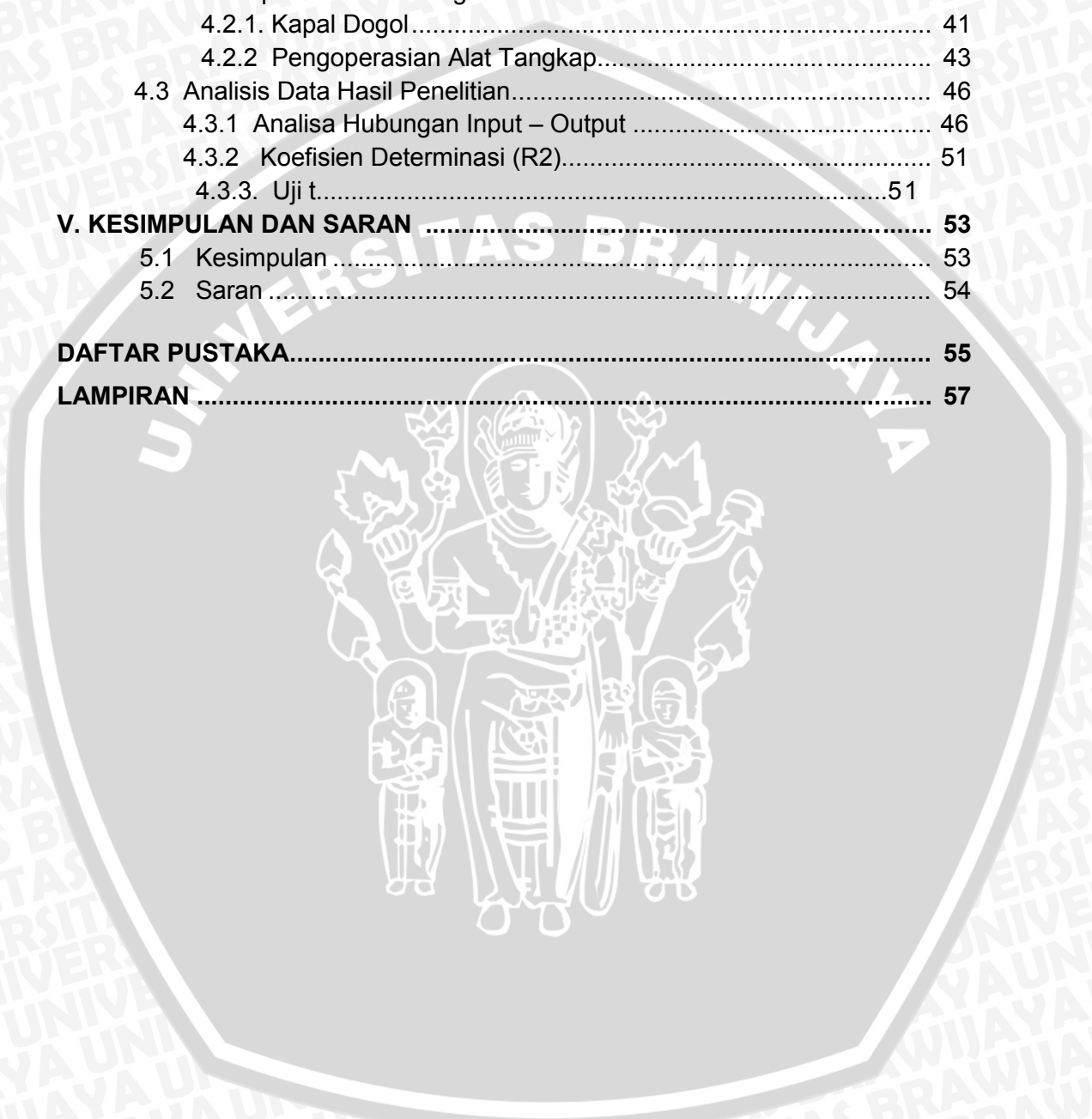


DAFTAR ISI

Halaman

RINGKASAN	i
KATA PENGANTAR	iii
DAFTAR ISI	iv
DAFTAR TABEL	vi
DAFTAR GAMBAR	vii
DAFTAR LAMPIRAN	viii
I. PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Perumusan Masalah	4
1.3 Tujuan Penelitian	5
1.4 Kegunaan Penelitian	5
1.5 Waktu dan Tempat Penelitian	5
II. TINJAUAN PUSTAKA	6
2.1 Definisi Alat Tangkap Dogol	6
2.2 Konstruksi Alat Tangkap Dogol	6
2.3 Kelengkapan dalam unit pengangkutan.....	9
2.3.1 Kapal.....	9
2.3.2 Nelayan	9
2.3.3 Alat Bantu	9
2.3.4 Umpan	9
2.4 Metode Pengoperasian alat.....	10
2.5 Curahan Waktu Kerja	12
2.6 Ukuran Kapal	13
2.7 Daya Mesin (PK)	13
2.8 Pengalaman Nahkoda dan ABK.....	14
2.9 Produktivitas Hasil Tangkapan Kapal.....	15
III. METODOLOGI PENELITIAN	16
3.1 Materi Penelitian	16
3.2 Metode Penelitian	16
3.3 Teknik Pengumpulan Data	17
3.3.1 Data Primer	17
3.3.2 Data Sekunder	17
3.4 Prosedur Penelitian	18
3.5 Metode Analisa Data	18
3.5.1 Metode Matematis Fungsi Produksi	18
3.5.2 Pengujian Model	24
3.5.3 Pelaksanaan Analisa Menggunakan Program SPSS	26
3.6 Definisi Operasional	30
3.7 Kerangka Berpikir.....	32

IV. HASIL DAN PEMBAHASAN	33
4.1 Keadaan Umum Daerah Penelitian	33
4.1.1 Keadaan Geografi, dan Iklim kecamatan Brondong	33
4.1.2 Nelayan Kecamatan Brondong	34
4.1.3 Alat Tangkap Perikanan di Kecamatan Brondong	35
4.2. Deskripsi Perikanan Dogol	41
4.2.1. Kapal Dogol	41
4.2.2 Pengoperasian Alat Tangkap	43
4.3 Analisis Data Hasil Penelitian	46
4.3.1 Analisa Hubungan Input – Output	46
4.3.2 Koefisien Determinasi (R ²)	51
4.3.3. Uji t	51
V. KESIMPULAN DAN SARAN	53
5.1 Kesimpulan	53
5.2 Saran	54
DAFTAR PUSTAKA	55
LAMPIRAN	57



DAFTAR TABEL

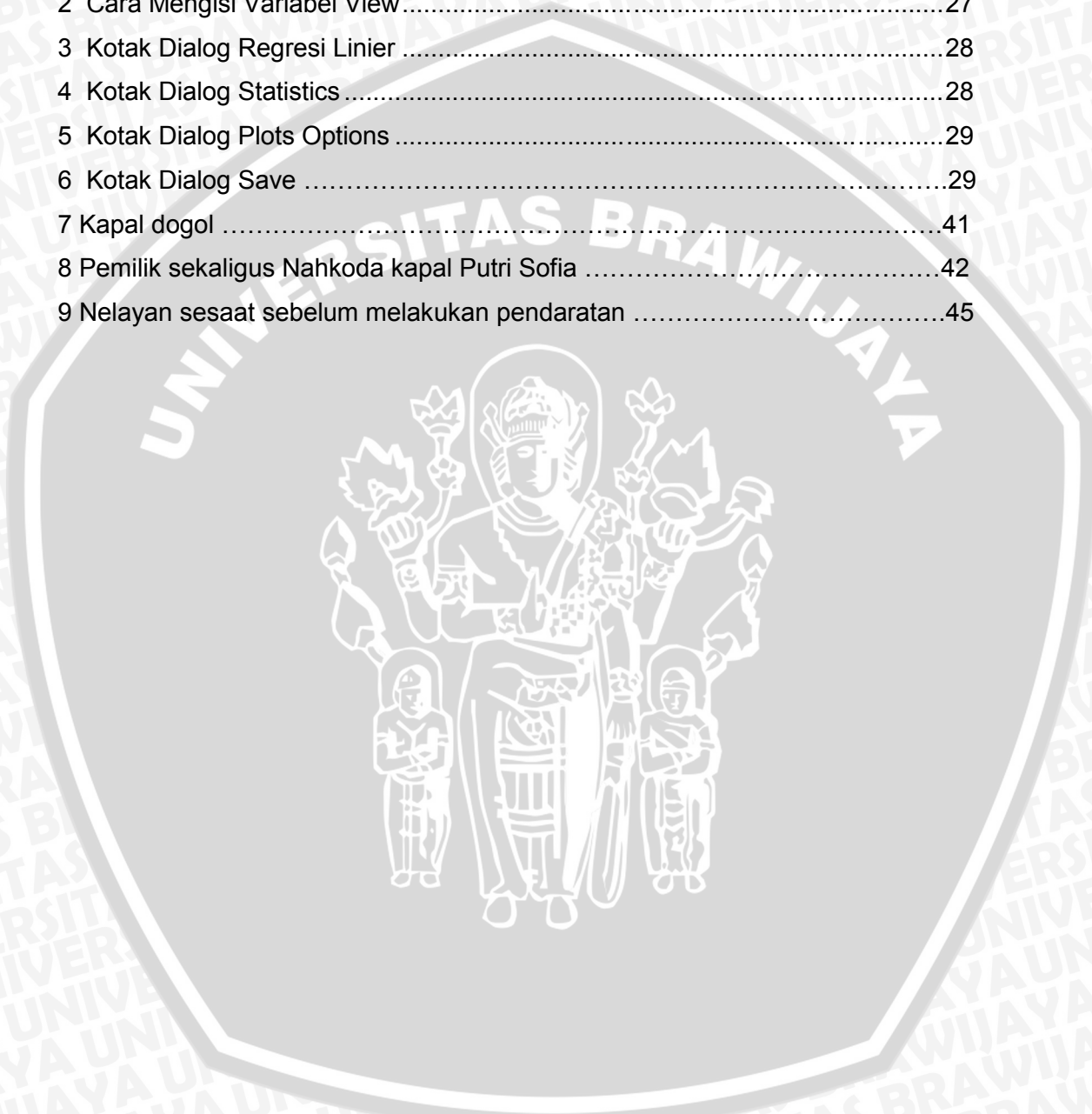
Tabel	Halaman
2 Jumlah nelayan kecamatan Brondong	34
3 Perbedaan jenis dan ukuran armada penangkapan pada TPI di kecamatan Brondong	39
4 Tabel Perbandingan Hasil Uji F	46
5 Tabel Nilai Determinasi (R^2)	47
6 Tabel Hasil Analisis uji-t	47

UNIVERSITAS BRAWIJAYA



DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
1 Konstruksi Dogol	8
2 Cara Mengisi Variabel View	27
3 Kotak Dialog Regresi Linier	28
4 Kotak Dialog Statistics	28
5 Kotak Dialog Plots Options	29
6 Kotak Dialog Save	29
7 Kapal dogol	41
8 Pemilik sekaligus Nahkoda kapal Putri Sofia	42
9 Nelayan sesaat sebelum melakukan pendaratan	45



DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Halaman
1. Data tabulasi variabel-variabel yang di Uji.....	57
1. Data tabulasi variabel-variabel yang di Uji (dalam Log).....	59
2. Analisa Regresi Linier Sederhana Cobb Douglas	61
3. Hasil Analisa Persamaan Cobb Douglas di SPSS	64
4 Gambar kegiatan di PPN Brondong.....	65
5. Denah kecamatan Brondong	70

