



## DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAK .....	i
KATA PENGANTAR .....	ii
DAFTAR ISI .....	iv
DAFTAR TABEL .....	vi
DAFTAR GAMBAR .....	viii
DAFTAR LAMPIRAN .....	ix
BAB I PENDAHULUAN .....	1
1.1. Perumusan Masalah .....	1
1.2. Tujuan dan Kegunaan Penelitian .....	5
1.3. Penelaahan Kepustakaan .....	7
1.4. Hipotesis .....	14
1.5. Data dan Metode Penelitian .....	15
1.6. Batasan Operasional .....	25
1.7. Rangkuman Isi .....	27
BAB II KONDISI GEOGRAFI DAERAH PENELITIAN .....	29
2.1. Letak, Luas dan Batas Administrasi .....	29
2.2. Aspek Fisik .....	29
2.2.1. Iklim dan Tanah .....	29
2.2.2. Topografi .....	30
a. Kemiringan Lahan .....	30
b. Ketinggian Tempat .....	33
2.2.3. Hidrografi .....	36
a. Agihan Kedalaman Air Sumur .....	36
b. Kedalaman Air Sumur Rata-rata .....	36
2.3. Aspek Sosial-ekonomi .....	40
2.3.1. Penggunaan Lahan .....	40
a. Luas dan Bentuk Penggunaan Lahan .....	40
b. Perbandingan Luas Lahan Sawah Terhadap Luas Seluruh Lahan Per- tanian .....	41
2.3.2. Jumlah, Kepadatan dan Tekanan Pendu- duk .....	41



	Halaman
a. Jumlah dan Kepadatan Penduduk ...	41
b. Tekanan Penduduk Terhadap Lahan Pertanian .....	43
BAB III POLA PERMUKIMAN DAN FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI .....	46
3.1. Kepadatan dan Pola Permukiman .....	46
3.1.1. Kepadatan Permukiman .....	46
3.1.2. Pola Permukiman .....	50
3.2. Hubungan Pola Permukiman dengan Beberapa Faktor Pengaruh .....	52
3.3. Faktor-faktor Yang Berpengaruh Terhadap Pola Permukiman .....	59
3.4. Pembahasan .....	66
3.4.1. Pengaruh Aspek Fisik Terhadap Pola Permukiman .....	66
3.4.2. Pengaruh Aspek Sosial-ekonomi Terha- dap Pola Permukiman .....	68
KESIMPULAN DAN IMPLIKASI .....	73
DAFTAR PUSTAKA .....	76
LAMPIRAN .....	79



## DAFTAR TABEL

No. Tabel	Halaman
1.1.1. JUMLAH DESA UNIT PENELITIAN DAN SAMPEL PENELITIAN DI KABUPATEN SUBANG PROPINSI JAWA BARAT .....	21
2.1.1. RATA-RATA KEMIRINGAN LAHAN DESA SAMPEL PENELITIAN .....	35
2.1.2. RATA-RATA KETINGGIAN TEMPAT DESA SAMPEL PENELITIAN .....	37
2.1.3. RATA-RATA KEDALAMAN AIR SUMUR DESA SAMPEL PENELITIAN .....	39
2.2.1. BENTUK DAN LUAS PENGGUNAAN LAHAN KABUPATEN SUBANG .....	40
2.2.2. PERBANDINGAN ANTARA LUAS LAHAN SAWAH DENGAN LUAS SELURUH LAHAN PERTANIAN ...	42
2.2.3. JUMLAH DAN KEPADATAN PENDUDUK DESA SAMPEL PENELITIAN TAHUN 1987 .....	44
2.2.4. TEKanan PENDUDUK TERHADAP LAHAN PERTANIAN DESA SAMPEL PENELITIAN .....	45
3.1.1. JUMLAH DAN KEPADATAN PERMUKIMAN .....	47
3.1.2. JARAK TETANGGA-TERDEKAT ANTARA PERMUKIMAN .....	49
3.1.3. PARAMETER TETANGGA-TERDEKAT T (POLA PERMUKIMAN) .....	51
3.2.1. DATA DASAR DARI 40 SAMPEL PENELITIAN ..	54
3.2.2. MATRIKS KOEFISIEN KORELASI ( $r$ ) ANTARA VARIABEL KEMIRINGAN LAHAN ( $X_1$ ), KETINGGIAN TEMPAT ( $X_2$ ), KEDALAMAN AIR SUMUR ( $X_3$ ), KEPADATAN PENDUDUK ( $X_4$ ), TEKanan PENDUDUK ( $X_5$ ), PERSENTASE LUAS SAWAH ( $X_6$ ), DAN POLA PERMUKIMAN .....	55
3.2.3. RATA-RATA (MEAN) DAN STANDAR DEVIASI ANGKA KASAR (RAW SCORE) .....	56
3.2.4. ANGKA STANDAR (Z-SCORE) VARIABEL BEBAS X DAN VARIABEL TIDAK BEBAS Y .....	58



No. Tabel	Halaman
3.2.5. KOEFISIEN KORELASI BERGANDA (MULTIPLE R) DAN ANALISIS VARIANS .....	57
3.3.1. KOEFISIEN REGRESI DAN UJI SIGNIFIKANSI T .....	60



## DAFTAR GAMBAR

	Halaman
PETA 1. PENGGUNAAN LAHAN KABUPATEN SUBANG .....	6
PETA 2. PETUNJUK LOKASI DAERAH PENELITIAN PROPIN- SI JAWA BARAT .....	8
SKEMA 1. HUBUNGAN ANTARA FAKTOR FISIK DAN FAKTOR SOSIAL-EKONOMI DENGAN POLA PERMUKIMAN ...	14
PETA 3. TIPE IKLIM KABUPATEN SUBANG .....	31
PETA 4. JENIS TANAH KABUPATEN SUBANG .....	32
PETA 5. KEMIRINGAN LAHAN KABUPATEN SUBANG .....	34
PETA 6. KEDALAMAN AIR TANAH KABUPATEN SUBANG ....	38
HISTOGRAM 1. STANDARDIZED PREDICTED VALUE (NILAI RAMALAN TER-STANDARDISASIKAN) DAN STANDAR- DIZED RESIDUAL (RESIDU TER-STANDARDISASI- KAN) .....	64
KURVE 1. OBSERVED (KENYATAAN) DAN EXPECTED (YANG DIHARAPKAN) .....	65



## DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
LAMPIRAN .....	79
LAMPIRAN 1. DAFTAR NAMA DAN LETAK SAMPEL PENELITIAN DI KABUPATEN SUBANG PROPINSI JAWA BARAT .....	L 01
LAMPIRAN PETA 1. PETUNJUK LOKASI SAMPEL PENELITIAN KABUPATEN SUBANG .....	L 02
LAMPIRAN 2. JARAK TETANGGA-TERDEKAT ANTARA PERMU- KIMAN .....	L 03
LAMPIRAN 3. PERINTAH-PERINTAH YANG DIBERIKAN KEPADA KOMPUTER DENGAN PAKET SPSS/PC+ ....	L 14
LAMPIRAN PETA 2. JARAK TETANGGA-TERDEKAT ANTARA PERMUKIMAN .....	L 15
LAMPIRAN PETA 3. POLA PERMUKIMAN .....	L 16