

DAFTAR ISI

LEMBAR JUDUL	iii
LEMBAR PERNYATAAN.....	ii
LEMBAR PENGESAHAN NASKAH SKRIPSI.....	iii
PEDOMAN PENGGUNAAN SKRIPSI.....	iv
SURAT PERNYATAAN TENTANG ORISINALITAS.....	v
KATA PENGANTAR	vi
ABSTRAK.....	viii
ABSTRACT.....	ix
DAFTAR ISI.....	x
DAFTAR TABEL.....	xii
DAFTAR GAMBAR.....	xiii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Rumusan Masalah.....	2
1.3. Tujuan	2
1.4. Manfaat	3
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	4
2.1. Barisan	4
2.2. Ruang Bernorma dan Quasinorm.....	6
2.3. Ketaksamaan Minkowski dan Ketaksamaan Hölder	7
2.4. Ruang Barisan ℓ^p , Ruang Barisan Morrey ℓ_q^p dan Ruang Barisan Morrey Tipe Lemah $\omega\ell_q^p$	13
BAB III METODOLOGI PENELITIAN.....	16
BAB IV PEMBAHASAN.....	18
4.1. Sifat Elementer Ruang Barisan Morrey ℓ_q^p	18
4.2. Sifat Elementer Ruang Barisan Morrey Tipe Lemah $\omega\ell_q^p$	28

BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....	34
5.1. Kesimpulan.....	34
5.2. Saran.....	35
DAFTAR PUSTAKA	36

DAFTAR TABEL

No	Judul Tabel	Halaman
4.1	Daftar Notasi	18

DAFTAR GAMBAR

No	Judul Gambar	Halaman
4.1	Luas partisi dibawah $y = x^{-p/q}$	23