

DAFTAR ISI

TESIS	i
HALAMAN PENGESAHAN TESIS	ii
KATA PENGANTAR	iii
HALAMAN PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI	v
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR GAMBAR	ix
Abstrak.....	xi
BAB I.....	1
PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	3
C. Pertanyaan Penelitian	4
D. Literature Review	5
E. Landasan teoritis	7
1. Konsep Materialitas	8
2. Teori Akses dalam Sumber Daya	10
F. Definisi Konseptual dan Operasional.....	16
1. Definisi Konseptual	16
2. Definisi Operasional	16
G. Kerangka Berpikir.....	18
H. Metode Penelitian.....	19
1. Pendekatan Penelitian.....	19
2. Latar Belakang Penentuan Lokasi	20
3. Waktu Penelitian dan Pengumpulan Data	22
4. Kelebihan dan Kekurangan dalam Penelitian.....	24
I. Keabsahan Data.....	25
J. Analisis Data	26
K. Alat Bantu Analisis Data Kualitatif	27
L. Sistematika Penulisan	28

BAB II.....	30
Pengaruh Materialitas dalam Mempola Pilihan Warga dalam Mekanisme Akses Air Bersih	30
A. Air : Sumber Daya yang Tidak Tergantikan	30
B. Berawal dari kebutuhan menjadi keterbiasaan.....	34
C. Wilayah Laut: Hidup Lebih Dekat dengan Sungai	36
1. Meninggalkan Sedikit Kebiasaan Masa Lalu	42
D. Wilayah Darat : Kami Baru Merdeka, Kehadiran Industri yang Menghidupkan	45
1. Pakai Apa yang Ada: Penentuan dalam Pemilihan Sumber Air bersih.....	51
E. Solusi Pemerintah Bukan Jalan Terbaik	54
F. Materialitas Menentukan Pilihan Mekanisme Akses Warga	57
G. Simpulan	58
BAB III	60
Mekanisme Akses Warga Wilayah Laut dalam Mendapatkan Akses Air Bersih	60
A. Ketimpangan Akses : Perjuangan Akses Legal Sumber Air PAM	61
1. Lanjutan Upaya Mendapatkan Air Bersih Subsidi	66
2. Beralih ke Pemasangan Non-Subsidi	69
3. Menggunakan Akses illegal untuk Mendapatkan Air Bersih	71
B. Menggapai Air yang Disediakan Oleh Alam	77
1. Membutuhkan Teknologi Untuk Bisa Mengakses Air Sungai	78
2. Menjaga Hubungan Baik dengan Sesama	82
C. Tubuh menjadi Solusi Terakhir.....	85
D. Dampak Penggunaan Air Sungai	88
E. Membeli Air untuk Minum	90
F. Simpulan	92
BAB IV	94
Mekanisme Akses Warga Wilayah Darat dalam Mendapatkan Akses Air Bersih	94
A. Upaya Memanfaatkan Air Tanah	95
1. Sumur Bor : Modal sebagai Pembuka Gerbang Awal.....	95

2. Memanfaatkan Hubungan Keterikatan	98
3. Pompa Air dan Pipa sebagai Media Penghubung.....	102
B. Waktu dan Tenaga dibutuhkan dalam Pembuatan Sumur Galian.....	104
1. Teknologi Bersama : Akses Air Sumur galian	107
C. Mekanisme Akses Mendapatkan Air Rawa dan Air Sungai.....	110
1. Akses Air Rawa : Pembagian waktu dalam penggunaan Pompa	111
2. Pentingnya Pompa Air dan Pipa dalam Mendapatkan Air Sungai	113
D. Musim Kemarau : Sumber Air berganti, Mekanisme Berganti	118
E. Simpulan	122
BAB V	123
MATERIALITAS DAN AKSES DALAM KONTEKS AIR BERSIH	123
A. Analisis Temuan Empirik Mekanisme Akses Air Bersih	123
1. Kepemilikan Modal dan Kredit	123
2. Hubungan Patronase	124
3. Hubungan Identitas Sosial, Hubungan Sosial dan Negosiasi	126
4. Teknologi sebagai Infrastruktur.....	127
5. Tubuh sebagai Infrastruktur.....	129
B. Refleksi Teoritis	132
DAFTAR PUSTAKA	135

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.1 Lokasi Penelitian.....	22
Gambar 2 1 Peta Infrastruktur Air Bersih Kota Palembang Tahun 2022	33
Gambar 2 2 Peta Wilayah Pembagian Wilayah Darat dan Wilayah Laut Kel. Keramasan.....	34
Gambar 2 3 . Jembatan Penghubung Kel. Keramasan dan Kel. Kemang Agung	37
Gambar 2 4 . Kondisi Sungai Keramasan di Wilayah Laut.....	37
Gambar 2 5 Aktivitas Warga Laut Kel. Keramasan sedang mandi di jeramba pemandian	38
Gambar 2 6 Aktivitas Warga Sedang Menjemur Padi.....	39
Gambar 2 7 Kondisi rumah warga di Wilayah Laut Kel. Keramasan	39
Gambar 2 8 Kondisi sungai di Kampung Sungai Pedado ketika Air Sungai Surut.....	42
Gambar 2 9 Kondisi Sungai Keramasan Ketika Air Sungai Pasang Besar	44
Gambar 2 10 Kondisi Jalan Utama di Wilayah Darat Kel. Keramasan.....	46
Gambar 2 11 Usaha Panglong Kayu di wilayah darat Kel. keramasan	47
Gambar 2 12 Rumah Panggung di wilayah darat Kampung Sungai Bekinang Kel. keramasan.....	49
Gambar 2 13 Usaha Pembuatan Kemplang Panggang milik warga Kampung Sungai Bekinang	49
Gambar 2 14 Pembangunan Tol di Kampung Sungai Bekinang dekat permukiman warga.....	50
Gambar 2 15 Rumah warga di kampung Sungai Tengkorak dekat dengan industri batubara.....	53
Gambar 2 16 Penampakan Kampung Sungai Tengkorak dari atas.....	53
Gambar 2 17 Mesin Filter Air di Wilayah Laut.....	56
Gambar 2 18 Mesin Filter Air di Wilayah Darat Sungai Ijuk.....	56
Gambar 3 1 Stiker Bukti Telah dilakukan Verfikasi Faktual	65
Gambar 3 2 Stiker Tahun 2021	68
Gambar 3 3 Stiker Tahun 2023 terbaru.....	68
Gambar 3 4 Foto dirumah ibu Jesi bersama dengan Ibu Sonia.....	73
Gambar 3 5 Kondisi Sungai Musi.....	78
Gambar 3 6 Aktivitas Warga Mencuci Perabotan Dapur	78
Gambar 3 7 Kondisi Air ketika keruh di rumah Tono	78
Gambar 3 8 Kondisi Air Sungai cukup Baik di rumah ibu Jesi.....	78
Gambar 3 9 Warga membawa galon kosong untuk diantrikan.....	84



Gambar 3 10 Warga Sedang menjaga galon masing-masing	84
Gambar 3 11 Warga membawa air yang sudah terisi menggunakan Ketek	84
Gambar 3 12 Warga membawa air menggunakan sampan.....	84
Gambar 3 13 Tampungan Air Sungai Warga	86
Gambar 3 14 Warga Mengambil Air Sungai secara langsung.....	86
Gambar 3 15 Warga mencuci beras dengan air sungai.....	87
Gambar 3 16 Jeramba Pemandian di Kampung Sungai Pedado.....	88
Gambar 3 17 Jeramba Pemandian di Sungai Keramasan	88
Gambar 3 18 Anak-anak mengalami penyakit kulit	89
Gambar 3 19 Stok Air Minum Isi Ulangt	91
Gambar 4 1 Sumur Bor Dua Orang	100
Gambar 4 2 Kualitas Warna Sumur Bor	100
Gambar 4 3 Bantuan Sumur Bor PT Batubara, Lokasi Sungai Tengkorak	104
Gambar 4 4 Sumur Galian Private	105
Gambar 4 5 Pipa Sumur Galian Produksi Bersama	105
Gambar 4 6 Warna Air Sumur Galian di Sungai Bunut seperti Air Teh	108
Gambar 4 7 Sumur Galian Produksi Bersama	110
Gambar 4 8 Sumur Galian Private	110
Gambar 4 9 Pengguna Air Rawa	113
Gambar 4 10 Warung tempat Warga berkumpul menunggu Bik Rebo.....	117
Tabel 5.1 Sumber Air dan Mekanisme Akses	130