

DAFTAR ISI

LEMBAR PERNYATAAN	iii
HALAMAN PERSEMBAHAN	iv
UCAPAN TERIMA KASIH	v
KATA PENGANTAR.....	vi
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR TABEL DAN DIAGRAM	x
DAFTAR GAMBAR	xi
BAB I	13
PENDAHULUAN.....	13
1.1 Latar Belakang.....	13
1.2 Rumusan Masalah.....	17
1.3 Tujuan dan Manfaat Penelitian	17
1.4 Keaslian Penelitian	18
1.5 Kajian Teori.....	21
1.5.1 Partisipasi Masyarakat dalam Pengelolaan Air Hujan.....	21
1.5.1.1 Konsep Partisipasi	23
1.5.2 Pengelolaan Air Berbasis Partisipasi Masyarakat	26
BAB II	30
METODE PENELITIAN	30
2.1 Desain Penelitian	30
2.2 Lokasi Penelitian.....	30
2.3 Pengumpulan Data	31
2.4 Analisis dan Interpretasi Data	35
2.4.1 Reduksi Data	35
2.4.2 Penyajian Data.....	36
2.4.3 Interpretasi Data	37
2.5 Teknik Pemeriksaan Validitas Data.....	37
BAB III.....	8
DESKRIPSI WILAYAH PENELITIAN	8
3.1 Tinjauan Umum Dukuh Bunder dan Jarakan	8

3.2 Demografi	9
3.3 Tingkat Pendidikan	10
3.4 Agama	11
3.5 Kondisi Sosial Budaya	12
3.6 Kegiatan Pengelolaan Air Hujan di Dukuh Bunder dan Jarakan.....	13
3.6.1 Pembangunan dan Pemeliharaan Kedung Bunder	13
3.6.2 Pembangunan 'Kolah' Penampung Air Hujan	14
3.6.3 Penelitian dan Edukasi Air Hujan	16
3.6.4 Kegiatan Kesenian.....	18
3.7 Kelembagaan Lokal di Dukuh Bunder dan Jarakan	20
3.7.1 Perkumpulan RT.....	21
3.7.2 Perkumpulan PKK.....	21
3.7.3 Organisasi Pemuda	22
3.7.4 Komunitas Kandang Udan	22
BAB IV	24
ANALISIS PARTISIPASI MASYARAKAT DALAM PENGAMBILAN KEPUTUSAN TERKAIT PENGELOLAAN AIR HUJAN.....	24
DI DUKUH BUNDER DAN JARAKAN.....	24
4.1 Partisipasi dalam Pengambilan Keputusan atas Pembangunan dan Pemeliharaan Kedung Bunder	25
4.2 Partisipasi dalam Keputusan Pembangunan <i>Kolah</i>	29
4.3 Partisipasi dalam Keputusan Mengadakan Penelitian dan Edukasi tentang Elektrolisis Air Hujan	32
4.4 Partisipasi dalam Keputusan Pembentukan Komunitas Kandang Udan .	36
4.5 Partisipasi dalam Keputusan Mengadakan Kegiatan Kesenian	38
BAB V	42
ANALISIS MASYARAKAT DALAM PELAKSANAAN TERKAIT PENGELOLAAN AIR HUJAN.....	42
DI DUKUH BUNDER DAN JARAKAN.....	42
5.1 Partisipasi Masyarakat dalam Pelaksanaan Pembangunan Kedung	42
5.2 Partisipasi Masyarakat dalam Pelaksanaan Pemeliharaan Kedung	42
5.3 Partisipasi Masyarakat dalam Pelaksanaan Pembangunan Kolah	45
Sumber: Dokumentasi Peneliti, 2022	46

5.4 Partisipasi Masyarakat dalam Pelaksanaan Pemeliharaan Kolah	46
5.5 Partisipasi Masyarakat pada Pelaksanaan Penelitian dan Edukasi tentang Elektrolisis Air Hujan	48
5.6 Partisipasi Masyarakat dalam Kegiatan-Kegiatan Kesenian	52
BAB VI	57
ANALISIS PARTISIPASI MASYARAKAT DALAM MENGAkses MANFAAT TERKAIT PENGELOLAAN AIR HUJAN DI DUKUH BUNDER DAN JARAKAN	57
6.1 Manfaat Materi	57
6.1.1 Partisipasi Masyarakat dalam Mengakses Manfaat Materi pada Kegiatan Pembangunan dan Pemeliharaan Kedung	57
6.1.2 Partisipasi Masyarakat dalam Mengakses Manfaat Materi pada Kegiatan Pembangunan dan Pemeliharaan Kolah	58
6.1.3 Partisipasi Masyarakat dalam Mengakses Manfaat Materi pada Kegiatan Edukasi Elektrolisis Air Hujan	58
6.1.4 Partisipasi Masyarakat dalam Mengakses Manfaat Materi pada Kegiatan Kesenian	60
6.2 Manfaat Sosial	61
6.3 Manfaat Personal	62
BAB VII	64
ANALISIS PARTISIPASI MASYARAKAT DALAM EVALUASI TERKAIT PENGELOLAAN AIR HUJAN DI DUKUH BUNDER DAN JARAKAN ...	64
BAB VIII	68
DINAMIKA PARTISIPASI DALAM PENGELOLAAN AIR HUJAN DI BUNDER DAN JARAKAN	68
BAB IX	71
PENUTUP	71
5.1 Kesimpulan	71
5.2 Saran	73
5.2.2 Saran bagi Masyarakat Bunder dan Jarakan	73
DAFTAR PUSTAKA	76
LAMPIRAN	80