

## DAFTAR PUSTAKA

- Azwarman H. *Kajian Sumur Resapan Antisipasi Genangan Air Pada Perumahan Permata Kenali Untuk Pencegahan Banjir*. 2015. Jambi. Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi.
- Ayu Wahyuningtyas. *Strategi Penerapan Sumur Resapan Sebagai Teknologi Ekodrainase Di Kota Malang (Studi Kasus: Sub Das Metro)*. 2011. Jurnal Tata Kota dan Daerah Volume 3, Nomor 1.
- Badan Pusat Statistik, Kota Makassar Dalam Angka, 2020
- Badan Penanggulangan Bencana Daerah, Tanggap Darurat Bencana, Makassar: BPBD, 2013
- Bahunta, Lusiana. *Rancangan Sumur Resapan Air Hujan Sebagai Upaya Pengurangan Limpasan di Kampung Babakan, Cibinong, Kabupaten Bogor*. 2018. Bogor. Institute Pertanian Bogor.
- Cahyadi Upomo, Togani. Kusumawardani, Rini. 2016. *Pemilihan distribusi probabilitas pada analisa hujan dengan metode goodness off fit test*, (online), (<https://journal.unnes.ac.id/nju/index.php/itsp/article/view/7480>, diakses 12 Maret 2021).
- Dinas Lingkungan Hidup, Data RTH Kota Makassar, 2020
- Damayanti, Wahyu Dwi. *Sumur Resapan Air Hujan Sebagai Salah Satu Usaha Pencegahan Terjadinya Limpasan Pada*

- Perumahan Graha Sejahtera 7 Boyolali*. 2011 Boyolali. Universitas Sebelas Maret.
- Fauziah, Rahmi. *Pengendalian Banjir Menggunakan Pompa*. 2015. Jom FTEKNIK. Volume 2 No 1.
- Fat, Lin Yun. Uji *Laboratorium Resapan Berpori Sebagai Kendali Banjir Daerah Genangan Perumnas Antang*. 2014. Makassar. Fakultas Teknik Jurusan Sipil Universitas Hasanuddin.
- Koosdaryani. *Penggunaan modifikasi desain sumur resapan sebagai pengisian kembali air tanah dan pengendalian banjir di kelurahan sewu surakarta*. 2009. surakarta. Universitas Sebelas Maret.
- Lembaga Pusat Pendidikan dan Pelatihan Sumber Daya Air dan Konstruksi. 2017. *Modul Metode Pengendalian Banjir Pelatihan Pengendalian Banjir*. Kementerian PUPR. Bandung.
- Lembaga Pusat Pendidikan dan Pelatihan Sumber Daya Air dan Konstruksi. 2018. *Modul Analisis Hidrologi Dan Sedimen*. Kementerian PUPR. Bandung.
- Suripin, 2004, *Sistem Drainase Perkotaan yang Berkelanjutan*. Yogyakarta.
- Sunjoto. 1989. *Teknik Konservasi Air pada Kawasan Pemukiman*. Universitas Gajah Mada. Yogyakarta.
- Sunjoto. 2011. *Teknik Drainase Pro Air*. Universitas Gajah Mada. Yogyakarta

Wahyuningtias, ayu. Hariyani, Septiana. Sutikni, Fauzul Rizal. *Strategi Penerapan Sumur Resapan Sebagai Teknologi Ekodrainase di Kota Malang*. 2011. Malang. Universitas Brawijaya

## LAMPIRAN

### 1.) Data Sekunder

Lampiran 1. Data Curah Hujan Tahun 2010 – 2020  
Makassar

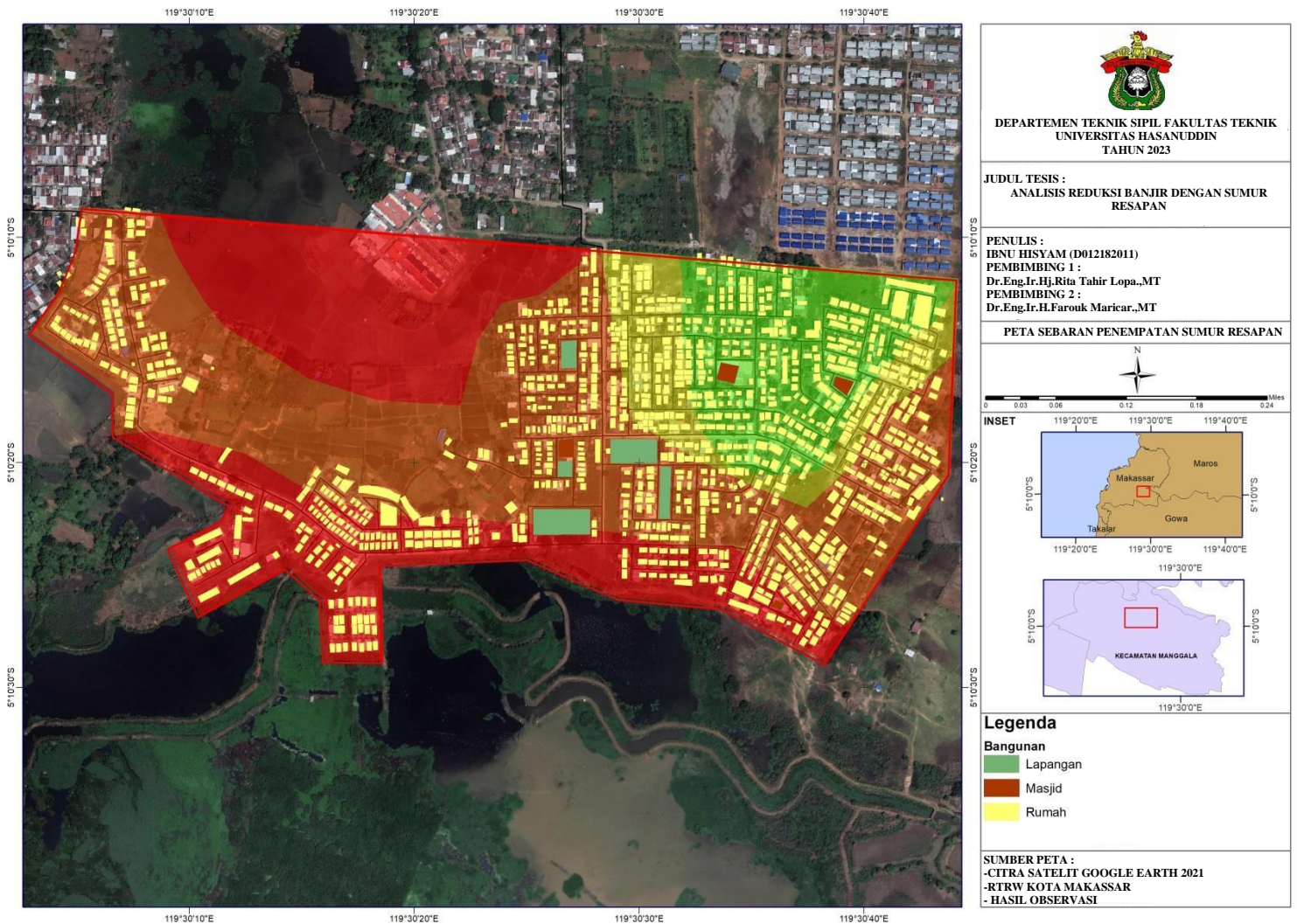
<b>TAHUN</b>	<b>2011</b>	<b>2012</b>	<b>2013</b>	<b>2014</b>	<b>2015</b>	<b>2016</b>	<b>2017</b>	<b>2018</b>	<b>2019</b>	<b>2020</b>
<b>Januari</b>	81	77	120.8	105.2	160.3	160.3	107.9	124.6	84.4	89.1
<b>Februari</b>	122	78	-	70.2	42.8	103.4	120.3	112.8	40.5	95.1
<b>Maret</b>	93	141	-	51.5	127.6	76.2	42.2	152.1	88.5	56.7
<b>April</b>	93	36	-	137.9	69.9	38.7	70.8	40.6	107	35.7
<b>Mei</b>	58	125	-	38.1	5.2	15	6.9	9.5	32.9	122.9
<b>Juni</b>	4	12	-	77	30	23.9	55.8	22.1	46.8	50.6
<b>Juli</b>	1	34.5	21.1	17.5	-	8.5	13.6	25.5	2	2.1
<b>Agustus</b>	-	-	-	2.5	-	-	45.4	1.2	-	16
<b>September</b>	-	-	-	-	-	52	50.9	0.5	-	4.3
<b>Oktober</b>	11	4.7	-	-	-	188.7	40	9.7	-	21
<b>November</b>	58	28	-	30	27.9	57.3	78.5	36.2	61	58.1
<b>Desember</b>	99	77.5	-	137.4	130.7	115.3	156	140.3	62	95.1
<b>maximal</b>	122	141	120.8	137.9	160.3	188.7	156	152.1	107	122.9

(Sumber: BMKG Wilayah IV)

## 2. Dokumentasi Lapangan







Gambar 10. Peta sebaran penempatan sumur resapan

