

DAFTAR PUSTAKA

- Aan, A. (2017). *Video Profil Sebagai Sarana Promosi Efektif Dalam Menunjang Eksistensi Program Studi Manajemen Informatika*. JST (Jurnal Sains Dan Teknologi), 6(2), 238. <https://doi.org/10.23887/jstundiksha.v6i2.10705>
- Arief S. Sadiman, dkk. 2009. *Media Pendidikan, Pengertian, Pengembangan, dan Pemanfaatannya*. Jakarta: Rajawali Press.
- Baksin Askurifai. 2016. *Jurnalistik Televisi Teori Dan Praktik Simbiosa Rekatama Media* Bandung
- Dejowati, R. W. (2018, Januari 09). Basic Videografi - Blog Guru SMKN 1 Pacitan. Retrieved from Nanopdf.com: https://nanopdf.com/queue/basicvideografi-blog-guru-smkn-1pacitan_pdf?queue_id=1&x=1538884075&z=MzYuNzQuMTU4LjEz
- Erporate. (2017, April 22). *Erporate Video Company Profile*. Retrieved from erporate.com: <http://erporate.com/branding/video-company-profile/>
- Kim, J. (2004). *40 Teknik Fotografi Digital*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo.
- Kompas.com.(2021).Pranita, Ellyvon. Diakses pada 2022 dari <https://www.kompas.com/sains/read/2021/10/29/130000623/masalahsampa-h-indonesia-ancam-target-nol-emisi-kok-bisa?page=all>
- Nugroho, S. (2014). *Teknik Dasar Videografi*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Puworejo.sorot.com (2021, Maret 2021). Alli, M. Diakses pada 2022 dari <https://purworejo.sorot.co/berita-10980-link.html>
- Wibowo, Fred. 2012. *Teknik Produksi Program Televisi*. Yogyakarta : Pinus
- LAMPIRAN**

1. Tautan Karya

Karya dapat dilihat pada media Youtube dengan dengan link sebagai berikut: https://www.youtube.com/watch?v=9N35hPEINDM&ab_channel=LTV

2. Premis, Logline, Sinopsis

a. Premis

Bercerita tentang data-data sampah, jasa angkut sampah, mempromosikan, dan memanfaatkan jenis-jenis yang dapat di daur ulang atau dijadikan barang yang bernilai.

b. Logline

Menginformasikan, mempromosikan, memanfaatkan, dan memberi edukasi kepada masyarakat Purworejo.

c. Sinopsis

Data-data sampah yang ada di Purworejo, menginformasikan, mempromosikan, serta mendaur ulang sampah yang bernilai.

3. Naskah *Voice Over*

I. ex/ pembuangan akhir sampah

Permasalahan tentang sampah merupakan isu yang telah lama menjadi polemik bagi negara ini, menghimpun data dari kementerian lingkungan hidup tercatat pada tahun 2021 kabupaten purworejo menghasilkan 289 ton sampah perharinya.

II. int/ rumah

Sistem pengolahan sampah masih menjadi bahasan hangat pada setiap tahunnya permasalahan sampah bahkan muncul dari hulu ke hilir

III. int/ rumah

Pada sektor rumah tangga penanganan sampah masih jauh dari sempurna.

IV. ex/ jalan/sungai/pembakaran

Kurangnya pengetahuan dan kesadaran masyarakat mengakibatkan masih banyaknya sampah dibuang tidak pada tempatnya penimbunan sampah ilegal pembakaran sampah dan masih banyak permasalahan lain yang akan menyebabkan permasalahan lainnya.

V. ex/ pembuangan akhir sampah

Tempat pembuangan akhir pun tak luput dari permasalahan isu tentang kurangnya kapasitas sampah bukan semata-mata disebabkan oleh produksi sampah yang melimpah akan tetapi sistem pengolahan yang masih belum ideal sumpah seakan akan hanya dipindahkan dari masyarakat menuju ke tempat pembuangan sampah.

VI. animasi/logo

Jaskut hadir untuk membantu mengelola sampah anda.

VII. int/kantor

System kerja yang terintegrasi memastikan pelayanan maksimal serta memberikan kenyamanan bagi anda dan keluarga.

VIII. ex/kantor

Untuk memastikan kenyamanan anda keamanan dan kebersihan para pekerja adalah yang utama (dengan ini kami siap melayani anda).

IX. ex/mobil/pengambilan sampah

Kami telah memiliki jaringan pelanggan di seluruh penjuru purworejo titik penjemputan sampah kami tersebar mulai dari perumahan warga beberapa

sekolah dan kantor-kantor hingga fasilitas umum seperti pasar taman dan fasilitas umum lainnya.

X. ex/pemilahan sampah

Sampah yang terkumpul akan melalui beberapa tahap proses pengolahan sebelum akhirnya menjadi olahan sampah yang siap didaur ulang dan dimanfaatkan.

XI. ex/pemilahan sampah

Pada tahap ini sampah akan dipilih dan dikumpulkan berdasarkan jenis dan kategorinya kategori ini meliputi sampah plastik dedaunan, sisa makanan, serta limbah-limbah rumah tangga seperti kaca hingga minyak goreng bekas pakai.

XII. ex/timbangan

Setelah melalui proses pemilahan sampah olahan akan di data jenis dan beratnya untuk memastikan pengolahan sampah yang tepat sasaran.

XIII. ex/sampah plastik

Sampah plastik merupakan jenis sampah yang paling banyak dihasilkan oleh para penghasil sampah baik rumah tangga, kantor, lingkungan sekolah, maupun fasilitas-fasilitas umum saat ini kami mampu mengolah sampah plastik yang hasilnya akan kami distribusikan untuk menjadi bahan baku dalam industry olahan plastik dan produk produk ekonomi kreatif.

XIV. ex/sampah makanan

Dalam pengolahan limbah makanan kami menggunakan metode peternakan maggot yang mampu mengolah limbah makanan tanpa menimbulkan polusi udara berupa bau yang menyengat.

XV. ex/sampah dedaunan

Bentuk sampah lainnya berupa sampah dedaunan akan kami distribusikan untuk bahan baku pembuatan pupuk organik.

XVI. ex/rangkuman video

Kami akan selalu berinovasi untuk dapat mengolah segala jenis sampah / dan menemukan metode yang tepat sehingga dapat merubah sampah menjadi sesuatu yang bernilai.

4. Storyline

Menceritakan isu-isu tentang sampah, menjelaskan masih banyak masyarakat yang tidak peduli dengan lingkungan, terutama lingkungan sekitar. Akibatnya pencemaran udara yang tidak sehat, pembuangan sampah di sebarang tempat, menimbulkan sampah, serta membakar sampah. Hadir JASKUT Sampah membantu masyarakat agar tidak buang sampah sembarangan dan membakar sampah. JASKUT Sampah memanfaatkan sampah menjadi barang-barang menjadi bernilai, seperti sampah plastik diubah menjadi kerajinan, sampah makanan diolah menjadi makanan magot, dan sampah dedaunan dimanfaatkan menjadi pupuk organik.

5. Shot List

SHOT #	EXT/ INT	SHOT	DUR	CA	CM	AUDIO	SUBJECT	DESCRIPTION
1	EX	WS	7s	BIRD EYE VIEW	ZOOM IN	VO	SAMPAH	

2	EX	WS	2s	BIRD EYE VIEW	PAN	VO	SAMPAH	FOOTAGE SAMPAH TPA PURWOREJO
3	EX	CU	3s	EYE LEVEL	STATIC	VO	SAMPAH	
4	EX	WS	6s	BIRD EYE VIEW	ZOOM OUT	VO	SAMPAH	
5	INT	CU	5s	EYE LEVEL	PAN	VO	SAMPAH	
6	INT	MS	4s	EYE LEVEL	PAN	VO	TALENT I	TALENT I + TEMPAT SAMPAH
7	EX	MS	4s	HIGH	PAN	VO	SAMPAH	SAMPAH DISELOKAN
8	EX	MS	3s	HIGH	STATIC	VO	SAMPAH	SAMPAH DI PINGGIR SUNGAI
9	EX	LS	2s	EYE LEVEL	ZOOM OUT	VO	BALIHO	BALIHO LARANGAN MEMBUANG SAMPAH
10	EX	MS	3s	LOW	STATIC	VO	SAMPAH	SAMPAH DIPINGGIR JALAN
11	EX	CU	3s	LOW	STATIC	VO	SAMPAH	PEMBAKARAN SAMPAH
12	EX	CU	3s	HIGH	STATIC	VO	SAMPAH	BUANG SAMPAH SEMBARANGAN
13	EX	WS	4s	BIRD EYE VIEW	ZOOM OUT	VO	SAMPAH	TEMPAT PEMBUANGAN AKHIR PURWOREJO (TPA)
14	EX	WS	10s	BIRD EYE VIEW	PAN	VO	TRAKTOR + SAMPAH	
15	EX	WS	7s	BIRD EYE VIEW	ZOOM OUT	VO	TRAKTOR + SAMPAH	
LOGO JASKUT SAMPAH 8s								
16	IN	MS	10s	EYE LEVEL	ZOOM OUT	VO	CS	CS SEDANG MENGHUBUNG I PELANGGAN JASKUT
17	EX	MS	3s	EYE LEVEL	PAN	VO + SFX	PEKERJA	PEKERJA MEMAKAI SOP PEKERJAAN
18	EX	CU	6s	LOW	STATIC	VO + SFX	PEKERJA	
19	EX	CU	4s	HIGH	STATIC	VO +	PEKERJA	
						SFX		

20	EX	CU	3s	EYE LEVEL	STATIC	VO + SFX	PEKERJA	
21	EX	MS	6s	EYE LEVEL	ZOOM OUT	VO + SFX	MOBIL + PEKERJA	PEKERJA MENAIKI MOBIL
22	EX		6s	MOTION GRAPHIC	-	VO + SFX	PETA	PETA RUTE PENGAMBILAN SAMPAH
23	EX	WS	2s	BIRD EYE VIEW	PAN	VO + SFX	MOBIL JASKUT	MOBIL PEKERJA DALAM PERJALANAN PENGAMBILAN SAMPAH
24	EX	MS	3s	EYE LEVEL	FOLLOW	VO + SFX	PELANGGAN JASKUT	PELANGGAN JASKUT
25	EX	MS	2s	EYE LEVEL	STATIC	VO + SFX	SAMPAH	PEKERJA JASKUT
26	EX	MS	2s	EYE LEVEL	STATIC	VO + SFX	PELANGGAN JASKUT	MELAKUKAN PENJEMPUTAN SAMPAH
27	EX	LS	2s	EYE LEVEL	PAN	VO + SFX	PEKERJA JASKUT	PEKERJA JASKUT MELAKUKAN PENJEMPUTAN SAMPAH DISEKOLAH
28	EX	MS	4s	EYE LEVEL	FOLLOW	VO + SFX	PEKERJA JASKUT	PEKERJA JASKUT MELAKUKAN PENGANGKUTAN SAMPAH KE MOBIL
29	EX	LS	4s	EYE LEVEL	PAN	VO + SFX	PEKERJA JASKUT	PEKERJA JASKUT MELAKUKAN PENGANGKUTAN SAMPAH KANTOR KE MOBIL
30	EX	CU	1s	EYE LEVEL	STATIC	SFX	TEMPAT SAMPAH	TEMPAT SAMPAH FASILITAS JASKUT
31	EX	MS	14s	EYE LEVEL	STATIC	SFX	FOUNDER JASKUT	WAWANCARA FOUNDER JASKUT
32	EX	WS	4s	BIRD EYE VIEW	ZOOM OUT	SFX	TRUK JASKUT	SEDANG DALAM PERJALANAN MENGANTAR SAMPAH KE TEMPAT PEMILAH

33	INT	LS	4s	EYE LEVEL	STATIC	VO + SFX	TRUK JASKUT	MEMASUKI TEMPAT PEMILAHAN
34	INT	MS	4s	EYE LEVEL	STATIC	VO + SFX	PEKERJA JASKUT	PEKERJA MENURUNKAN SAMPAH KE PEMILAHAN
35	INT	CU	2s	LOW	STATIC	VO + SFX	PEKERJA JASKUT	PEKERJA MENURUNKAN SAMPAH KE PEMILAHAN
36	INT	MS	2s	HIGH	STATIC	VO + SFX	PEKERJA JASKUT	PEKERJA MELAKUKAN PEMILAHAN SAMPAH
37	INT	CU	3s	HIGH	ZOOM OUT	VO + SFX	SAMPAH	PEKERJA MELAKUKAN PEMILAHAN SAMPAH
38	INT	MS	3s	EYE LEVEL	STATIC	VO + SFX	PEKERJA JASKUT	PEKERJA MELAKUKAN PEMILAHAN SAMPAH
39	EXT	CU	3s	HIGH	STATIC	VO + SFX	SAMPAH	SAMPAH KALENG
40	INT	MS	3s	EYE LEVEL	STATIC	VO + SFX	PEKERJA JASKUT	PEKERJA MELAKUKAN PEMILAHAN SAMPAH
41	INT	CU	2s	HIGH	STATIC	VO + SFX	SAMPAH	SAMPAH PLASTIK YANG SUDAH DIPILAH
42	INT	CU	2s	HIGH	STATIC	VO + SFX	SAMPAH	SAMPAH ORGANIK YANG SUDAH DIPILAH
43	INT	CU	2s	HIGH	STATIC	VO + SFX	SAMPAH	SAMPAH SISA MAKANAN YANG SUDAH DIPILAH
44	INT	CU	2s	HIGH	STATIC	VO + SFX	SAMPAH	SAMPAH LIMBAH RUMAH TANGGA YANG SUDAH DIPILAH
45	INT	CU	2s	HIGH	STATIC	VO + SFX	SAMPAH	SAMPAH KACA YANG SUDAH DIPILAH
46	INT	CU	2s	EYE LEVEL	STATIC	VO + SFX	SAMPAH	SAMPAH CAIRAN SEPERTI MINYAK GORENG YANG SUDAH DIPILAH
47	EXT	MS	4s	EYE LEVEL	STATIC	VO + SFX	PEKERJA JASKUT	PENIMBANGAN SAMPAH YANG SUDAH DIPILAH

48	EXT	CU	2s	EYE LEVEL	STATIC	VO + SFX	ALAT TIMBANGAN	FOUNDER JASKUT MENIMBANG SAMPAH
49	EXT	CU	4s	HIGH	PAN	VO + SFX	FOUNDER JASKUT	FOUNDER JASKUT SEDANG MENDANG SAMPAH
50	INT	CU	3s	HIGH	ZOOM OUT	VO + SFX	SAMPAH	SAMPAH PLASTIK YANG PALING
								BANYAK DIHASILKAN
51	EXT	LS	2s	EYE LEVEL	PAN	VO + SFX	PEKERJA JASKUT	PEKERJA JASKUT MENGANGKUT SAMPAH
52	EXT	LS	2s	LOW	STATIC	VO + SFX	PEKERJA JASKUT	PEKERJA JASKUT MENGANGKUT SAMPAH
53	EXT	LS	2s	EYE LEVEL	STATIC	VO + SFX	PEKERJA JASKUT	PEKERJA MENGANGKUT SAMPAH DI FASILITAS UMUM
54	INT	CU	7s	HIGH	STATIC	VO + SFX	PRODUK EKONOMI KREATIF	PEMBUATAN KERAJINAN DARI SAMPAH PLASTIK
55	INT	CU	10s	HIGH	STATIC	VO + SFX	LIMBAH MAKANAN	PENGOLAHAN LIMBAH MAKANAN
56	INT	CU	2s	HIGH	ZOOM OUT	VO + SFX	MAGOT	METODE PENGOLAHAN LIMBAH MAKANAN
57	INT	CU	4s	HIGH	STATIC	VO + SFX	SAMPAH	SAMPAH DEDAUNAN
58	INT	LS	4s	EYE LEVEL	PAN	VO + SFX	PABRIK	ALAT PENGOLAHAN SAMPAH DEDAUNAN
59	EXT	MS	4s	HIGH	PAN	VO + SFX	PUPUK ORGANIK	PUPUK ORGANIK HASIL PENGOLAHAN SAMPAH ORGANIK
60	EXT	MS	2s	EYE LEVEL	STATIC	VO + SFX	FOUNDER JASKUT	
61	INT	CU	2s	EYE LEVEL	STATIC	VO + SFX	CUSTOMER SERVICE	
62	EXT	MS	2s	EYE LEVEL	FOLLOW	VO + SFX	PEKERJA JASKUT	

63	EXT	MLS	2s	EYE LEVEL	STATIC	VO + SFX	PEKERJA JASKUT	PROSES PENIMBANGAN SAMPAH
64	EXT	CU	2s	EYE LEVEL	STATIC	VO + SFX	PEKERJA JASKUT + COSTUMER	PROSES PENGAMBILAN SAMPAH

6. Story board

Scene	Audio	Description	Visual
1	Voice over	EXT. TEMPAT PEMBUANGAN AKHIR PURWOREJO (TPA). Keadaan sampah di TPA Purworejo	
2	Voice over	INT. DIDALAM RUMAH. Sampah rumah tangga	
3	Voice over	EXT. Pembuangan dan pembakaran sampah	

4	Voice over	EXT. TEMPAT PEMBUANGAN AKHIR PURWOREJO (TPA). Keadaan sampah di TPA Purworejo	
5	Voice over	INT. KANTOR JASKUT. <i>Customer service</i> sedang menghubungi pelanggan JASKUT	
6	Voice over	EXT. DIDEPAN KANTOR JASKUT. Pekerja memakai Standar Oprasional Prosedur (SOP)	
7	Voice over	MOTION GRAPHIC. Peta rute pengambilan sampah	

8	Voice over	EXT. DIJALAN, Mobil dalam perjalanan pengambilan sampah	
9	Voice over	EXT. PERUMAHAN, KANTOR, FASILITAS UMUM. Proses pengambilan sampah	
10	Voice over	EXT. SEKOLAH. Tempat sampah fasilitas jaskut	
11	Voice over	EXT. TEMPAT PEMILAHAN. Founder menjelaskan tentang perusahaan JASKUT	

12	Voice over	EXT. DIJALAN. Mobil dalam perjalanan mengantar sampah ketempat pemilahan	
13	Voice over	INT. TEMPAT PEMILAHAN. Pekerja menurunkan sampah ke tempat pemilah	
14	Voice over	INT. TEMPAT PEMILAHAN. Pekerja sedang melakukan pemilahan	
15	Voice over	INT. TEMPAT PEMILAHAN. Berbagai macam sampah yang sudah dipilah	

16	Voice over	EXT. TEMPAT PEMILAHAN. Proses penimbangan sampah	
17	Voice over	INT. TEMPAT PEMILAHAN. Sampah plastik yang paling banyak dihasilkan	
18	Voice over	EXT. PERUMAHAN, KANTOR, FASILITAS UMUM. Proses pengambilan sampah	
19	Voice over	INT. TEMPAT PENGOLAHAN SAMPAH PLASTIK. Pembuatan kerajinan dari sampah plastik	

20	Voice over	INT. TEMPAT PENGOLAHAN LIMBAH MAKANAN. Pengolahan limbah makanan	
21	Voice over	INT. TEMPAT PENGOLAHAN PUPUK ORGANIK. Pengolahan sampah dedaunan	
22	Voice over	EXT. TEMPAT PEMILAHAN. Founder JASKUT	
23	Voice over	INT. KANTOR JASKUT. Customer service JASKUT	
24	Voice over	EXT. DIJALAN. Mobil dalam perjalanan pengambilan sampah	

25	Voice over	EXT. FASILITAS UMUM. Proses pengambilan sampah	
26	Voice over	EXT TEMPAT PEMILAHAN. Proses penimbangan	
27	Voice over	LOGO JASKUT	

7. Daftar Talent

Founder JASKUT : Restu
Karyawan JASKUT : Angga, Dahlan
Warga : Bella
Voice over audio : Tisto

8. Kebutuhan Peralatan dan Properti

NO	PERALATAN
1	CAMERA
2	DRONE
3	GIMBAL STABILIZER
4	TRIPOT
5	LIGHTING
6	MICKROFON
7	PC GAMING

NO	PROPERTI
1	MOBIL
2	KOTAK SAMPAH
3	SARUNG TANGAN
4	SEPATU BOT
5	LAPTOP

9. Daftar crew dan jobdesk

Director

Director of Photography

Editor

: Cahya Aprita Catur Putra

: Bagus Ramadián

: Pangestu Aziz Ibrahim

10. Timeline Kerja

Tahapan		Agustus 2022																															
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
Pra Produksi	Konsep																																
	Find Konsep																																
	Keharusan Perilaku																																
	Survey Lokasi																																
Produksi	Sunting																																
Pasca Produksi	Bilting																																

No	Scene	Set	Description	Talent	Time
1			Menuju Rumah Mas Restu		07.00 – 07.30
2			Menuju Lokasi Syuting		08.00 – 08.15
3	5	Sekolahan	Mengambil Sampah	Karyawan	08.30 – 09.00
4	9	Pinggir Jalan	Banner		09.00 – 09.15
5	8	Sungai	Tumpukan sampah		09.30 – 09.45
6	1	Tempat Pembuangan Akhir	Gunung Sampah		10.00 – 10.10
7	2	Tempat Pembuangan Akhir	Gunung Sampah		10.10 – 10.20
8	3	Tempat Pembuangan Akhir	Gunung Sampah		10.20 – 10.30
9	4	Tempat Pembuangan Akhir	Gunung Sampah		10.30 – 10.40
10	13	Tempat Pembuangan Akhir	Gunung Sampah		10.40 – 10.50
11	14	Tempat Pembuangan Akhir	Gunung Sampah		10.50 – 11.00
12	15	Tempat Pembuangan Akhir	Gunung Sampah		11.00 – 11.10
13			ISTIRAHAT		11.00 – 13.00
14	16	Kantor JASKUT	Menghungi Pelanggan	Admin	13.00 – 13.15
15	17	Kantor JASKUT	Memakai SOP Pekerjaan	Karyawan	13.20 – 13.30
16	21	Kantor JASKUT	Menaiki Mobil	Karyawan	13.30 – 13.40
17	24	Perumahan	Pengambilan Sampah	Karyawan	14.00 – 14.20
18	32	Jalanan	Menuju Tempat Pemilahan	Karyawan	14.20 – 14.45

19	33	Tempat pemilahan	Penurunan sampah	Karyawan	15.00 – 15.30
20	31	Tempat pemilahan	Wawancara	Pemilik JASKUT	15.30 – 16.00
21	58	Pengolahan Sampah	Sampah Dedaunan		16.00 – 16.10
22	56	Pengolahan Sampah	Sampah Makanan		16.10 – 16.20
23	54	Pengolahan Sampah	Sampah Plastik		16.20 – 16.35
			PULANG		16.35 - Selesai

11. Rencana Anggaran

No	Barang	Jumlah	Harga	Keterangan	Total
1	Camera 3 hari	1	165.000	Sewa/hari	495.000
2	Lensu 3 hari	1	60.000	Sewa/hari	180.000
3	Gimbal 1 hari	1	180.000	Sewa/hari	180.000
4	Memory 3 hari	1	30.000	Sewa/hari	90.000
5	Transportasi		150.000	Bensin	150.000
		Jumlah			1.095.000

12. Laporan Keuangan (rill)

No	Barang	Jumlah	Harga	Keterangan	Total
1	Camera 3 hari	1	150.000	Sewa/hari	450.000
2	Lensu 3 hari	1	50.000	Sewa/hari	150.000
3	Gimbal 1 hari	1	180.000	Sewa/hari	180.000
4	Memory 3 hari	1	30.000	Sewa/hari	90.000
5	Transportasi		150.000	Bensin	150.000
		Jumlah			1.020.000

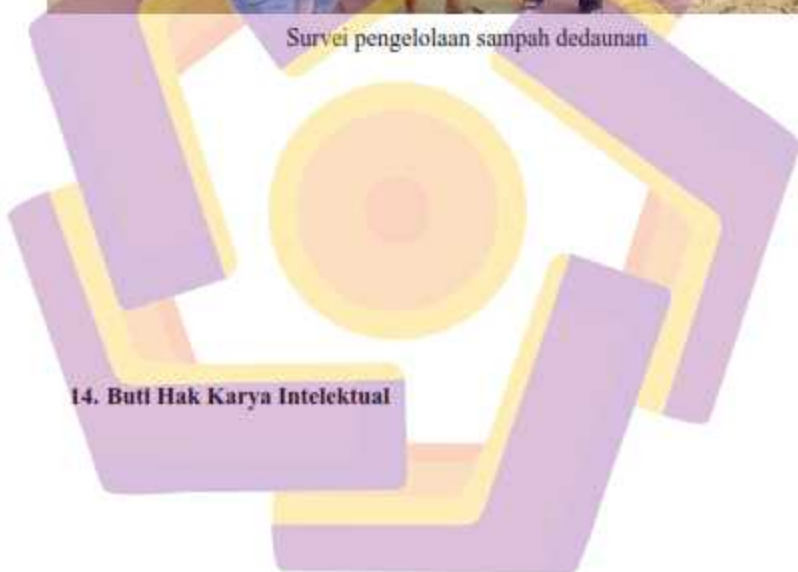
13. Dokumentasi



Survei tempat pembuangan akhir sampah



Survei pengelolaan sampah dedaunan





三、数据标注与训练

- | | |
|----------------------------|--------------------------------|
| 1. GURUJI JEEVAN KARMAKAR | Karma Prakash - 011 4110 5010 |
| 2. DABIRI PARMAR | Ajay Prakash - 011 4110 5011 |
| 3. PRASADJI KISHORE KAMALI | Dinesh Prakash - 011 4110 5012 |
| 4. DILIPJI KISHORE KAMALI | Dinesh Prakash - 011 4110 5013 |
| 5. RAMESH KAMALI | Rajesh Prakash - 011 4110 5014 |

DEPARTMENT OF CIVIL ENGINEERING

1. CHANDRA KUMAR SINGH PATEL	Prajapati Prakash - 011 4110 5015
2. RAHUL KUMAR	Rajesh Prakash - 011 4110 5016
3. PRASADJI KISHORE KAMALI	Dinesh Prakash - 011 4110 5017
4. DILIPJI KISHORE KAMALI	Dinesh Prakash - 011 4110 5018

四九

- www.english-test.net