

Lampiran 1.

SURAT PERNYATAAN

Yang bertanda tangan dibawah ini

Nama mahasiswa : I Made Sudana

NIM : PO7133017054

Jurusan : Prodi D III Kesehatan Lingkungan Poltekkes Denpasar

Alamat Rumah : Banjar Carik Padang, Desa Nyambu, Kecamatan Kediri
Kabupaten Tabanan

Memang benar saya mengambil data diwilayah kerja Puskesmas Kediri II, khususnya di Pancuran Guok Desa Kaba Kaba, Kecamatan Kediri Kabupaten Tabanan Dalam rangka membuat tugas akhir dengan judul ” Tinjauan Kualitas Fisik dan Bakteriologis Air Pancuran Guok Di Desa Kaba-Kaba Kediri Tabanan Tahun 2018”. Adapun tugas akhir ini digunakan sebagai dasar untuk memenuhi syarat kelulusan di Program Pendidikan D III Kesehatan Lingkungan.

Demikian surat ini saya buat dengan sebenarnya, untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Mengetahui
Kepala Puskesmas Kediri II

Tabanan, 10 Februari 2018

Drg. I Made Puja Aryana
NIP.197101292006041003

I Made Sudana
NIM. PO7133017054

Lampiran : 2

Form Pengantar Sampel

Kepada Yth:
Laboratorium Kesehatan Masyarakat
Kabupaten Tabanan
Di Tabanan

No	Lokasi titik sampling	Tgl/jam pengambilan	Parameter lapangan						Keterangan
			Kekeruhan	Bau	Warna	pH	ORP	Sisa Chlor	

Mengetahui
Kepala Puskesmas Kediri II

Tabanan,
Petugas pengambil sampel

Drg. I Made Puja Aryana
NIP.197101292006041003

I Made Sudana
NIM. PO7133017054

Lampiran 3

SURVEILANS KUALITAS AIR BERSIH
FORMULIR INSPEKSI SANITASI

JENIS SARANA : PERLINDUNGAN MATA AIR/ SUMUR ARTESIS

I. KETERANGAN UMUM

1. Lokasi : Puskesmas Kediri II
: Desa
2. Kode sarana :
3. Pemilik sarana :
4. Tanggal kunjungan :
5. Apakah telah diambil sampel airnya :
6. Nomor kode sampel air :
7. Golongan Coliform ml/l :
Sampel :
Kelas :
8. Apakah airnya keruh ? Ya Tidak
9. Apakah airnya berwarna Ya Tidak
10. Apakah airnya berbau Ya Tidak

II. DIAGNOSA KHUSUS

1. Apakah konstruksi bangunan masih memungkinkan air hujan masuk ke dalam Ya Tidak
2. Apakah terdapat retak-retak pada bangunan ? Ya Tidak
3. Apakah tidak tersedia pipa penguras ? Ya Tidak
4. Apakah tidak tersedia pipa peluap pada bangunan ? Ya
5. Apakah bangunan tersebut tidak dilengkapi dengan lubang pemeriksaan (manhole) Ya Tidak
6. Apakah manhole tidak dikunci ? Ya
7. Apakah manhole tidak dilengkapi dengan tutup ? Tidak
8. Apakah semua bagian yang terbuka (peluap, pipa hawa) tidak terlindung terhadap masuknya serangga / binatang. Ya Tidak

Jumlah

SKOR RESIKO PENCEMARAN :

- 7-8 = Amat tinggi (AT) 5-6 = Tinggi (T)
3-4 = Sedang (S) 0-2 = Rendah (R)

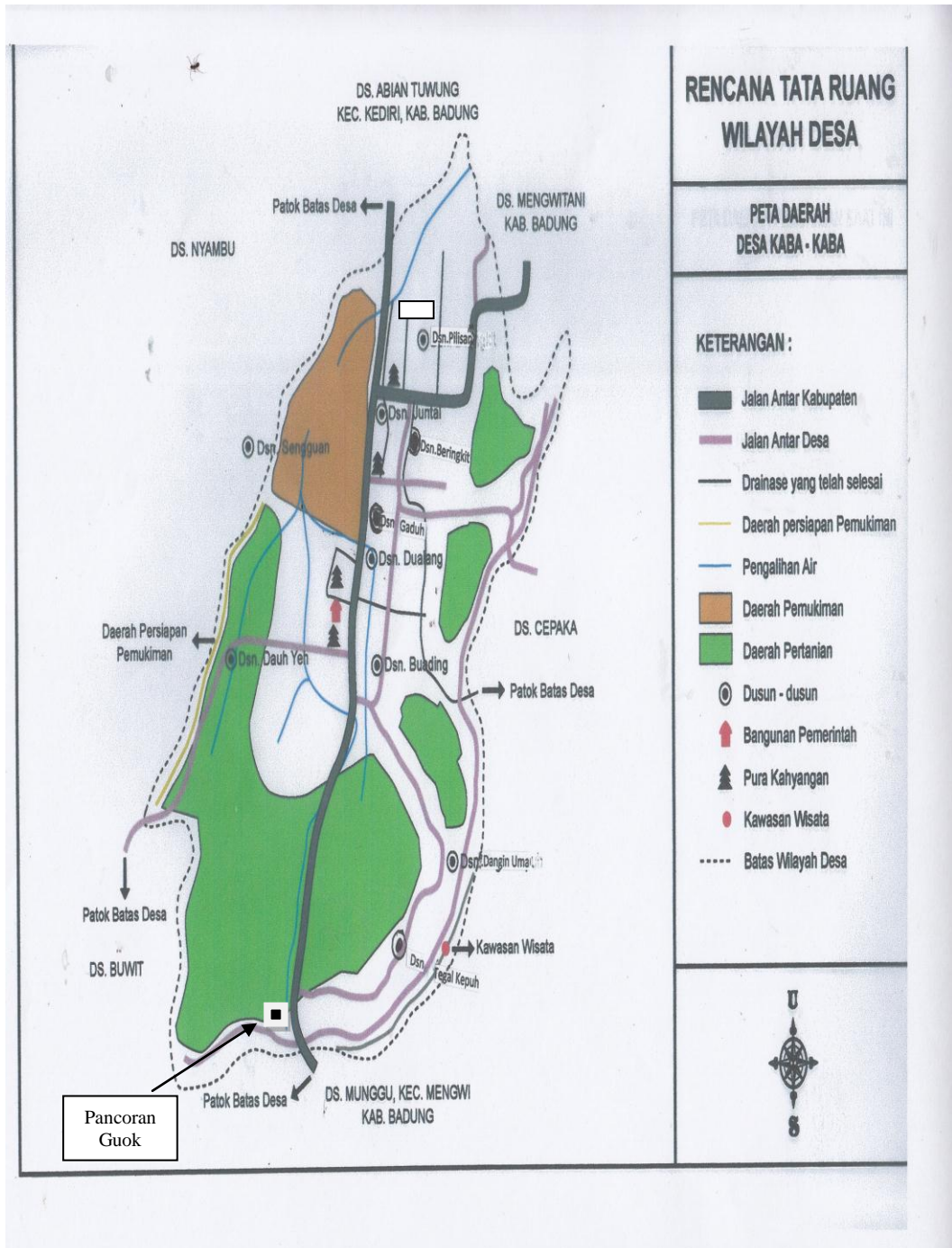
III. HASIL DAN SARAN-SARAN

**Tabanan,
Petugas**

.....

Lampiran 4

Peta Lokasi Pancuran Guok



Lampiran 5

Foto Lokasi Penelitian Di Pancuran Guok Desa Kaba-Kaba
Kediri Tabanan Tahun 2018



Lampiran 6

Foto Pengambilan Sampel Bakteriologis di Pancuran Guok
Desa Kaba-Kaba Kediri Tabanan Tahun 2018



