

## Lampiran 1 : Kuisisioner Penelitian

### KUISISIONER PENELITIAN POTENSI GAS RUMAH KACA PADA LAHAN PADI SAWAH DI KABUPATEN SLEMAN BAGIAN SELATAN D.I YOGYAKARTA

#### A. Identitas Responden

Nama :  
Umur :  
Jenis Kelamin :  
Alamat :

#### B. Pertanyaan

*Tandai pada pilihan anda dengan tanda (X) atau (√)*

- 1) Jenis sawah :
  - a. Irigasi
  - b. Tadah Hujan
  - c. Air Dalam
  - d. Lain – lain
- 2) Jika jenis sawah irigasi, apakah :
  - a. Penggenangan terus-terus
  - b. Penggenangan intermiten ( berselang / berkala )
  - c. Penggenangan intermiten satu pengairan
  - d. Penggenangan intermiten lebih dari satu
- 3) Jika tadah hujan, apakah :
  - a. Rawan banjir
  - b. Rawan kekeringan
- 4) Air dalam, apakah :
  - a. Kedalaman < 50 cm

b. Kedalaman 50 – 100 cm

5) Masa penggenangan lahan sebelum penanaman :

- a. Tidak tergenang sebelum penanaman <180 hari
- b. Tidak tergenang sebelum penanaman >180 hari
- c. Tergenang sebelum penanaman >30 hari
- d. Tergenang sebelum penanaman <30 hari

6) Jenis tanah lahan sawah :

- a. Sejenis
- b. Berbeda jenis / campuran
- c. dll

7) Jenis padi yang ditanam :

8) Jumlah panen per tahun : ton/ha

9) Jenis pupuk yang digunakan :

10) Dosis pupuk yang digunakan : kg/ha

11) Penggunaan bahan organik :

- a. Jerami ditanam di tanah < 30 hari sebelum penanaman
- b. Jerami ditanam di tanah > 30 hari sebelum penanaman
- c. Kompos
- d. Pupuk hijau
- e. Pupuk kandang

12) Persentase luas panen dari luas wilayah : %

13) Jumlah jerami: ton/ha