

1. Pada ketinggian air berapa produksi padi paling tinggi?

---

2. Kapan emisi metana paling rendah terjadi?

---

3. Apakah suhu tanah selalu sebanding dengan produksi padi? Jelaskan.

4. **Apakah Anda setuju dengan pernyataan ini? Mengapa?**

*"Karena emisi metana paling rendah terjadi pada tinggi air 5 cm, maka air di sawah sebaiknya dijaga setinggi 5 cm sepanjang waktu."*

Ya

Tidak

**Alasannya:**

5. Apa kelebihan dan kekurangan menjaga air tetap tergenang sepanjang waktu?

---

6. Bagaimana strategi "macak-macak" (kering-basah bergantian) bisa membantu?

---

7. Jika Anda menjadi peneliti, data tambahan apa yang ingin kamu uji coba dalam simulasi?

8. Tulis 3 pesan utama yang ingin ditampilkan dalam poster kelompok Anda

6. Guru memfasilitasi kerja kelompok asal untuk menyusun poster: