

Nama : Komang Puji A

NPM = 205191002

Tanggal = 15 September 2021

Tempat = Br. Harjosari. DSN. gunung agung

Waktu = 14 : 30

Pada hari ke-14, saya melakukan pengecek
 an tanaman, tanaman kacang wa roboh
 dikarenakan malamnya hujan angin, saya
 Tumbang dengan Udi supaya bisa tegak lagi.
 Sedangkan tanaman jagung kokoh tidak
 ada yang tumbang

Nama : Kamang Rufe A.
 NPM : 2054191007

 Tanggal : 16 September 2021
 Tempat : Br. Harjosari, Dsn. G. Agung
 Waktu : 07:00

Roda pengamatan pagi hari tanpak
 Semua Sampai tanah Sekam atau Pupuk
 kandang basah farkena embun ~~pagi~~. Sebange
 an tanaman kacang wa tanpak segar
 begitu. Juga p dengan tanaman jagung.



Nama = Komang Puja A
 NPM = 205191002

Tanggal = 17 September 2021

Tempat = Br. Harjosari . Dsn. G. Agung
 Waktu = 17:00

Melakukan perawatan dengan Cara Menggerak
 Satu per satu tanaman, Apakah ada yang
 terserang hama atau tidak, Setelah
 selesai diamati semua daun tanaman
 kacang. We maupun jagung, tidak ada
 yang terkena bekas gigitan hama

Nama : Komang Rude A
NPM : 2054191002

Tanggal : 10 September 2021

Tempat : Bt. Harjosari . Dsn. G. Agung

Waktu : 16:00

Pada kegiatan hari ini saya melakukan pencabutan rumput yang tumbuh pada sekitar tanaman, pada tanaman kacang bo sampai tanah seakan gulma yg tumbuh tidak terlalu banyak. Sedangkan pada tanah pupuk kandang lumayan banyak ditumbuhi gulma begitu juga pada tanaman jagung

Nama : Komang Pude A.
 Npm : 2054191002

Tanggal : 19 September 2021
 Tempat : Br. Harjosari. Dsn. G. Agung
 Waktu : 06:00

Pada pengamatan kali ini saya lakukan
 pagi hari, yang saya amati adalah
 sebagai mana ~~ada~~ dalam ambur pagi
 membasi permukaan tanah sampai sekam
 dan pupuk kandang, pada tanah sikam
 ambur lumayan dalam membasi tanah
 Sedangkan pada tanah sampai pupuk
 kandang ~~kaya~~ tidak terlalu dalam.



Nama : Komang Puji A
Npm : 2054191002

Tanggal : 20 September 2021
Tempat : Br. Harjosari : Psn. G. Agung
Waktu : 16:30

Ada kegiatan hari ini mengecek seberapa kuat sampai tanah sekam dan pupuk kandang dalam menyimpan air dalam tanah. dari pengamatan yg telah saya lakukan tanah sekam lebih baik dalam menyimpan air sedangkan tanah pupuk kandang sudah terlihat kering sekali.

