

Nama : Sherly Nurjannah

Npm : 2014191018

Rabu, 10 November 2021

Pada hari Rabu, 10 November 2021 dilakukan Pengamatan dan perawatan rutin pd tanaman kacang hijau dan cabai. Pengamatan pd tanaman kacang hijau mengalami proses pematangan buah dan pertumbuhan buah baru dengan tinggi 65, jumlah daun 14 dan jumlah buah 18 pd media tanam sekam. Sedangkan tinggi 63, jumlah daun 14 dan jumlah buah 15 pd media tanam pupuk kandang. pd tanaman cabai juga dilakukan pengamatan dengan tinggi 34 dan jumlah daun 16 pd media tanam sekam, sedangkan tinggi 30 dan jumlah daun 16 pd media tanam pupuk kandang. Selain itu juga dilakukan perawatan dengan penyiraman pd pagi dan sore hari.

Kamis, 11 November 2021

Pada hari Kamis, 11 November 2021 dilakukan pengamatan dan perawatan rutin pada tanaman kacang hijau dan cabai. Pengamatan pd tanaman kacang hijau mengalami proses pematangan buah dan pertumbuhan buah baru dengan tinggi 65, jumlah daun 14 dan jumlah buah 37 pd media tanam sekam. Sedangkan tinggi 63 jumlah daun 14 dan jumlah buah 21 pd media tanam pupuk kandang. pd tanaman cabai juga dilakukan pengamatan dengan tinggi 36 dan jumlah daun 19 pd media tanam sekam. Sedangkan tinggi 36 dan jumlah daun 18 pd media tanam pupuk kandang. Selain itu juga dilakukan perawatan dengan penyiraman pd pagi dan sore hari.

Jumat, 12 November 2021

Pada hari Jumat, 12 November 2021 dilakukan pengamatan dan perawatan rutin pd tanaman kacang hijau dan cabai. pengamatan pd tanaman kacang hijau mengalami proses pematangan buah dan pertumbuhan buah baru dengan tinggi 65, jumlah daun 14 dan jumlah buah 37 pd media tanam sekam. Sedangkan tinggi 63 jumlah daun 14 dan jumlah buah 21 pd media tanam pupuk kandang. pd tanaman cabai juga dilakukan pengamatan dengan tinggi 36 dan jumlah daun 19 pd media tanam sekam. Sedangkan tinggi 36 dan jumlah daun 18 pd media tanam pupuk kandang. Selain itu juga dilakukan perawatan dengan penyiraman pd pagi dan sore hari.

Sabtu, 13 November 2021

Pada hari Sabtu, 13 November 2021 dilakukan pengamatan dan perawatan rutin pd tanaman kacang hijau dan cabai. Pengamatan pd tanaman kacang hijau mengalami proses pematangan buah dan pertumbuhan buah baru dengan tinggi 65 jumlah daun 14 dan jumlah buah 37 pd media tanam sekam. Sedangkan tinggi 63 jumlah daun 14 dan jumlah buah 21 pd media tanam pupuk kandang. pd tanaman cabai juga dilakukan pengamatan dengan tinggi 36 dan jumlah daun 19 pd media tanam sekam. Sedangkan tinggi 36 dan jumlah daun 18 pd media tanam pupuk kandang. Selain itu juga dilakukan perawatan dengan penyiraman pd pagi dan sore hari.

Minggu, 14 November 2021

Pada hari Minggu, 14 November 2021 dilakukan pengamatan dan perawatan rutin pd tanaman kacang hijau dan cabai. Pengamatan pd tanaman kacang hijau mengalami proses pematangan buah dan pertumbuhan buah baru dengan tinggi 65 jumlah daun 14 dan jumlah buah 37 pd media tanam sekam. Sedangkan tinggi 63 jumlah daun 14 dan jumlah buah 21 pd media tanam pupuk kandang. pd tanaman cabai juga dilakukan pengamatan dengan tinggi 36 dan jumlah daun 19 pd media tanam sekam. Sedangkan tinggi 36 dan jumlah daun 18 pd media tanam pupuk kandang. Selain itu juga dilakukan perawatan dengan penyiraman pd pagi dan sore hari.



Senin, 15 November 2021

Pada hari Senin, 15 November 2021 dilakukan perawatan dan pengamatan rutin pada tanaman kacang hijau dan cabai.

Pengamatan pada tanaman kacang hijau mengalami proses pematangan buah dan pertumbuhan buah berdasarkan tinggi 65

jumlah daun 14 dan jumlah buah 37 pada media tanam sekam. Sedangkan tinggi 63 jumlah daun 14 dan jumlah buah

21 pada media tanam pupuk kandang. Pada tanaman cabai juga dilakukan pengamatan dengan tinggi 36 dan jumlah daun

19 pada media tanam sekam. Sedangkan tinggi 36 dan jumlah daun 18 pada media tanam pupuk kandang. Selain

itu juga dilakukan perawatan dengan penyiraman pada pagi dan sore hari.

Selasa, 16 November 2021

Pada hari Selasa, 16 November 2021 dilakukan pengamatan dan perawatan rutin pada tanaman kacang hijau dan cabai.

Pengamatan pada tanaman kacang hijau mengalami proses pematangan buah dan pertumbuhan buah berdasarkan tinggi

65 jumlah daun 14 dan jumlah buah 37 pada media tanam sekam. Sedangkan tinggi 63 jumlah daun 14 dan

jumlah buah 21 pada media tanam pupuk kandang. Pada tanaman cabai juga dilakukan pengamatan dengan tinggi 36 dan

jumlah daun 19 pada media tanam sekam. Sedangkan tinggi 36 dan jumlah daun 18 pada media tanam pupuk

kandang. Selain itu juga dilakukan perawatan dengan penyiraman pada pagi dan sore hari.

LAMPIRAN



Selasa, 16 November 2021

Tanaman kacang hijau dan cabai
pada media tanam sekam dan pupuk
kandang



Nama: Sherry Nur Jannah
NPM: 201101018

Rabu, 17 November 2021

Pada hari Rabu, 17 November 2021 dilakukan Pengamatan dan Perawatan rutin pd tanaman kacang hijau dan cabai. Pengamatan pd tanaman kacang hijau mengalami proses pembuahan dengan tinggi 65, jumlah daun 12, dan jumlah buah 30 pd media tanam sekam. Sedangkan tinggi 63, jumlah daun 12, dan jumlah buah 29 pd media tanam pupuk kandang. Pd tanaman cabai juga dilakukan pengamatan dan mengalami pertumbuhan dengan tinggi 35 dan jumlah daun 21 pd media tanam sekam. Sedangkan tinggi 35 dan jumlah daun 20 pd media tanam pupuk kandang. Selain itu juga dilakukan Perawatan dengan Penyiraman pd pagi dan sore hari.

Kamis, 18 November 2021

Pada hari Kamis, 18 November 2021 dilakukan Pengamatan dan Perawatan rutin pd tanaman kacang hijau dan cabai. Pengamatan pd tanaman kacang hijau mengalami proses pembuahan dengan tinggi 65 jumlah daun 12 dan jumlah buah 32 pd media tanam sekam. Sedangkan tinggi 63 jumlah daun 12 dan jumlah buah 30 pd media tanam Pupuk kandang. Pd tanaman cabai juga dilakukan pengamatan dan mengalami pertumbuhan dengan tinggi 35 dan jumlah daun 21 pd media tanam sekam. Sedangkan tinggi 35 dan jumlah daun 20 pd media tanam pupuk kandang. Selain itu juga dilakukan Perawatan dengan Penyiraman pd pagi dan sore hari.

Jumat, 19 November 2021

Pada hari Jumat, 19 November 2021 dilakukan Pengamatan dan perawatan rutin pd tanaman kacang hijau dan cabai. Pengamatan pd tanaman kacang hijau mengalami proses pembuahan dengan tinggi 65 jumlah daun 12 dan jumlah buah 33 pd media tanam sekam. Sedangkan tinggi 63 jumlah daun 12 dan jumlah buah 31 pd media tanam Pupuk kandang. Pd tanaman cabai juga dilakukan pengamatan dan mengalami pertumbuhan dengan tinggi 35 dan jumlah daun 22 pd media tanam sekam. Sedangkan tinggi 35 dan jumlah daun 21 pd media tanam Pupuk kandang. Selain itu juga dilakukan perawatan dengan penyiraman pd pagi dan sore hari.

Sabtu, 20 November 2021

Pada hari Sabtu, 20 November 2021 dilakukan pengamatan dan perawatan rutin pd tanaman kacang hijau dan cabai. Pengamatan pd tanaman kacang hijau mengalami proses pertumbuhan buah dengan tinggi 65 jumlah daun 12 dan jumlah buah 33 pd media tanam sekam. Sedangkan tinggi 63 jumlah daun 12 dan jumlah buah 31 pd media tanam Pupuk kandang. Pd tanaman cabai juga dilakukan pengamatan dan mengalami pertumbuhan dengan tinggi 35 dan jumlah daun 22 pd media tanam sekam. Sedangkan tinggi 35 dan jumlah daun 21 pd media tanam pupuk kandang. Selain itu juga dilakukan perawatan dengan penyiraman pd pagi dan sore hari.

Minggu, 21 November 2021

Pada hari Minggu, 21 November 2021 dilakukan pengamatan dan perawatan rutin pd tanaman kacang hijau dan cabai. Pengamatan pd tanaman kacang hijau mengalami proses pertumbuhan buah dengan tinggi 65 jumlah daun 12 dan jumlah buah 35 pd media tanam sekam. Sedangkan tinggi 63 jumlah daun 12 dan jumlah buah 34 pd media tanam pupuk kandang. Pd tanaman cabai juga dilakukan pengamatan dan mengalami pertumbuhan dengan tinggi 36 dan jumlah daun 22 pd media tanam sekam. Sedangkan tinggi 36 dan jumlah daun 21 pd media tanam Pupuk kandang. Selain itu juga dilakukan Perawatan dengan Penyiraman pd pagi dan sore hari.



Kerinci, 22 November 2021

Pada kerinci, 22 November 2021 dilakukan pengamatan dan perawatan rutin pd tanaman kacang hijau dan cabai. Pengamatan pd tanaman kacang hijau mengalami proses pertumbuhan buah dengan tinggi 65, jumlah daun 12, dan jumlah buah 36 pd media tanam sekam. Sedangkan tinggi 65, jumlah daun 12, dan jumlah buah 35 pd media tanam pupuk kandang. pd tanaman cabai juga dilakukan pengamatan dengan tinggi 37 dan jumlah daun 22 pd media tanam sekam. Sedangkan tinggi 37 dan jumlah daun 21 pd media tanam pupuk kandang. Selain itu dilakukan perawatan dengan penyiraman pd pagi dan sore hari.

Selain, 23 November 2021

Pada selasa, 23 November 2021 dilakukan pengamatan dan perawatan rutin pd tanaman kacang hijau dan cabai. Pengamatan pd tanaman kacang hijau mengalami proses pertumbuhan buah dengan tinggi 65, jumlah daun 12, dan jumlah buah 36. pd media tanam sekam. Sedangkan tinggi 65, jumlah daun 12, dan jumlah buah 35 pd media tanam pupuk kandang. pd tanaman cabai juga dilakukan pengamatan dengan tinggi 37 dan jumlah daun 22 pd media tanam sekam. Sedangkan tinggi 37 dan jumlah daun 21 pd media tanam pupuk kandang. Selain itu dilakukan perawatan dengan penyiraman pd pagi dan sore hari.

Lampiran



Selasa, 23 November 2021

Tanaman kacang hijau dan cabai
pada media tanam sekam dan pupuk
kandang



Nama: Sherry Nur Jannah
NPM: 2014191018

Rabu, 24 November 2021

Pada Rabu, 24 November 2021 dilakukan pengamatan dan perawatan rutin pada tanaman kacang hijau dan cabai. Pengamatan pd tanaman kacang hijau mengalami proses pematangan buah dengan tinggi 65, jumlah daun 12 dan jumlah buah 36 pd media tanam sekam. Sedangkan tinggi 63, jumlah daun 12, dan jumlah buah 35 pd media tanam pupuk kandang. Pada tanaman cabai juga dilakukan pengamatan dengan tinggi 37 dan jumlah daun 22 pd media tanam sekam. Sedangkan tinggi 37 dan jumlah daun 21 pd media tanam pupuk kandang. Selain itu dilakukan perawatan dengan penyiraman pd pagi dan sore hari.

Kamis, 25 November 2021

Pada hari Kamis, 25 November 2021 dilakukan pengamatan dan perawatan rutin pd tanaman kacang hijau dan cabai. Pengamatan pd tanaman kacang hijau mengalami proses pematangan buah dengan tinggi 65, jumlah daun 12 dan jumlah buah 0 pd media tanam sekam. Sedangkan tinggi 64, jumlah daun 12 dan jumlah buah 8 pd media tanam pupuk kandang. Pd tanaman cabai juga dilakukan pengamatan dengan tinggi 40 dan jumlah daun 22 pd media tanam sekam. Sedangkan tinggi 40 dan jumlah daun 21 pd media tanam pupuk kandang. Selain itu dilakukan perawatan dgn penyiraman pd pagi dan sore hari.

Jumat, 26 November 2021

Pada Jumat, 26 November 2021 dilakukan pengamatan dan perawatan rutin pd tanaman kacang hijau dan cabai. Pengamatan pd tanaman kacang hijau mengalami proses pematangan buah dengan tinggi 65, jumlah daun 10 dan jumlah buah 0 pd media tanam sekam. Sedangkan tinggi 64, jumlah daun 10 dan jumlah buah 11 pd media tanam pupuk kandang. Pd tanaman cabai juga dilakukan pengamatan dengan tinggi 40 dan jumlah daun 24 pd media tanam sekam. Sedangkan tinggi 40 dan jumlah daun 21 pd media tanam pupuk kandang. Selain itu dilakukan perawatan dengan penyiraman pd pagi dan sore hari.

Sabtu, 27 November 2021

Pada hari Sabtu, 27 November 2021 dilakukan pengamatan dan perawatan rutin pd tanaman kacang hijau dan cabai. Pengamatan pd tanaman kacang hijau mengalami proses pematangan buah dengan tinggi 65, jumlah daun 8 dan jumlah buah 0 pd media tanam sekam. Sedangkan tinggi 64, jumlah daun 8, dan jumlah buah 11 pd media tanam pupuk kandang. Pd tanaman cabai juga dilakukan pengamatan dengan tinggi 40 dan jumlah daun 24 pd media tanam sekam. Sedangkan tinggi 40 dan jumlah daun 21 pd media tanam pupuk kandang. Selain itu dilakukan perawatan dgn penyiraman pd pagi dan sore hari.

Minggu, 28 November 2021

Pada hari Minggu, 28 November 2021 dilakukan perawatan dan perawatan rutin pd tanaman kacang hijau dan cabai. Pengamatan pd tanaman kacang hijau mengalami proses pematangan buah dengan tinggi 65, jumlah daun 6 dan jumlah buah 0 pd media tanam sekam. Sedangkan tinggi 64, jumlah daun 6, dan jumlah buah 11 pd media tanam pupuk kandang. Pd tanaman cabai juga dilakukan pengamatan dengan tinggi 42 dan jumlah daun 26 pd media tanam sekam. Sedangkan tinggi 42 dan jumlah daun 23 pd media tanam pupuk kandang. Selain itu dilakukan perawatan dgn penyiraman pd pagi dan sore hari.



Senin, 29 November 2021

Pada hari Senin 29 November 2021 dilakukan pengamatan dan perawatan rutin pd tanaman kacang hijau dan cabai. Pengamatan pd tanaman kacang hijau mengalami proses pematangan buah dengan tinggi 65, jumlah daun 5 dan jumlah buah 0 pd media tanam sekam. Sedangkan tinggi 64, jumlah daun 6, dan jumlah buah 10 pd media tanah pupuk kandang. pd tanaman cabai juga dilakukan pengamatan dengan tinggi 42, dan jumlah daun 26 pd media tanam sekam. Sedangkan tinggi 42 dan jumlah daun 23 pd media tanam pupuk kandang. Selain itu dilakukan perawatan dengan penyiraman pd pagi dan sore hari.

Selasa, 30 November 2021

Pada hari Selasa 30 November 2021 dilakukan pengamatan dan perawatan rutin pd tanaman kacang hijau dan cabai. Pengamatan pd tanaman kacang hijau mengalami proses pematangan buah dengan tinggi 65, jumlah daun 9 dan jumlah buah 0 pd media tanam sekam. Sedangkan tinggi 64, jumlah daun 6 dan jumlah buah 11 pd media tanam pupuk kandang. pd tanaman cabai juga dilakukan pengamatan dengan tinggi 42 dan jumlah daun 26 pd media tanam sekam. Sedangkan tinggi 42 dan jumlah daun 23 pd media tanam pupuk kandang. Selain itu, dilakukan perawatan dengan penyiraman pd pagi dan sore hari. Pada cabai mengalami fase pembungaan pd media tanam sekam.

Lampiran



Selasa, 30 November 2021

Tanaman kacang hijau dan cabai
pada media tanam sekam dan pupuk
kandang



Nama = Sherly Nur Jannah
NPM = 2014191018

Rabu, 1 Desember 2021

Pada hari Rabu, 1 Desember 2021 dilakukan pengamatan dan perawatan rutin pada tanaman kacang hijau dan cabai. Pengamatan pada tanaman kacang hijau mengalami fase senescence yaitu proses kematian secara alami dengan tinggi 65, jumlah daun 4 dan jumlah buah 0 pada media tanam sekam. Sedangkan tinggi 60, jumlah daun 6, dan jumlah buah 11 pada media tanam pupuk kandang. Pada tanaman cabai juga dilakukan pengamatan yaitu mengalami pertumbuhan dengan tinggi 42 dan jumlah daun 26 serta mulai mengalami pembungaan pada media tanam sekam. Sedangkan tinggi 42 dan jumlah daun 23 pada media tanam pupuk kandang. Selain itu, dilakukan perawatan dengan penyiraman pada pagi dan sore hari.

Kamis 12 Desember 2021

Pada hari Kamis 12 Desember 2021 dilakukan pengamatan dan perawatan rutin pada tanaman kacang hijau dan cabai. Pengamatan pada tanaman kacang hijau mengalami fase senescence yaitu proses kematian secara alami dengan tinggi 65, jumlah daun 3 dan jumlah buah 1 pada media tanam sekam. Sedangkan tinggi 60, jumlah daun 5 dan jumlah buah 0 pada media tanam pupuk kandang. Pada tanaman cabai juga dilakukan pengamatan yaitu mengalami pertumbuhan dengan tinggi 45 dan jumlah daun 26 serta mulai mengalami pembungaan pada media tanam sekam. Sedangkan tinggi 43 dan jumlah daun 24 pada media tanam pupuk kandang. Selain itu, dilakukan perawatan dan penyiraman pada pagi dan sore hari.

Jumat, 3 Desember 2021

Pada ^{hari} Jumat, 3 Desember 2021 dilakukan pengamatan dan perawatan rutin pada tanaman kacang hijau dan cabai. Pengamatan pada tanaman kacang hijau mengalami fase senescence yaitu proses kematian secara alami dengan tinggi 65, jumlah daun 3, dan jumlah buah 1 pada media tanam sekam. Sedangkan tinggi 60, jumlah daun 5, dan jumlah buah 0 pada media tanam pupuk kandang. Pada tanaman cabai juga dilakukan pengamatan yaitu mengalami pertumbuhan dengan tinggi 45 dan jumlah daun 26 serta mulai mengalami pembungaan pada media tanam sekam. Sedangkan tinggi 43 dan jumlah daun 24 pada media tanam pupuk kandang. Selain itu, dilakukan perawatan dengan penyiraman pada pagi dan sore hari.

Sabtu, 4 Desember 2021

Pada hari Sabtu, 4 Desember 2021 dilakukan pengamatan dan perawatan rutin pada tanaman kacang hijau dan cabai. Pengamatan pada tanaman kacang hijau mengalami fase senescence yaitu proses kematian secara alami dengan tinggi 65, jumlah daun 3, dan jumlah buah 1 pada media tanam sekam. Sedangkan tinggi 60, jumlah daun 5, dan jumlah buah 0 pada media tanam pupuk kandang. Pada tanaman cabai juga dilakukan pengamatan yaitu mengalami pertumbuhan dengan tinggi 45 dan jumlah daun 26 pada media tanam sekam serta mulai mengalami pembungaan. Sedangkan tinggi 43 dan jumlah daun 25 pada media tanam pupuk kandang. Selain itu, dilakukan perawatan dengan penyiraman pada pagi dan sore hari.

Minggu, 5 Desember 2021

Pada hari Minggu, 5 Desember 2021 dilakukan pengamatan dan perawatan rutin pada tanaman kacang hijau dan cabai. Pengamatan pada tanaman kacang hijau mengalami fase senescence yaitu proses kematian secara alami dengan tinggi 65, jumlah daun 3 dan jumlah buah 1 pada media tanam sekam. Sedangkan tinggi 60, jumlah daun 5 dan jumlah buah 0 pada media tanam pupuk kandang. Pada tanaman cabai juga dilakukan pengamatan yaitu mengalami pertumbuhan dengan tinggi 45 dan jumlah daun 28 serta mulai mengalami pembungaan pada media tanam sekam. Sedangkan tinggi 43 dan jumlah daun 25 pada media

pupuk kandang. Selain itu dilakukan perawatan dgn penyiraman pd pagi dan sore hari.

Senin, 6 Desember 2021

Pada hari Senin, 6 Desember 2021 dilakukan perawatan dan pengamatan pd tanaman kacang hijau dan cabai. Pengamatan pd tanaman kacang hijau mengalami fase senescence yaitu proses kematian secara alami dengan tinggi 65, jumlah daun 3, dan jumlah buah 1 pd media tanam sekam. Sedangkan tinggi 64, jumlah daun 5, dan jumlah buah 1 pd media tanam pupuk kandang. pd tanaman cabai juga dilakukan pengamatan yaitu mengalami pertumbuhan dengan tinggi 45 dan jumlah daun 28 serta mulai mengalami pembungaan pd media tanam sekam. Sedangkan tinggi 43 dan jumlah daun 25 pd media tanam pupuk kandang. Selain itu, dilakukan perawatan dgn penyiraman pd pagi dan sore hari.

Selasa, 7 Desember 2021

Pada hari Selasa, 7 Desember 2021 dilakukan perawatan dan pengamatan pd tanaman kacang hijau dan cabai. Pengamatan pd tanaman kacang hijau mengalami fase senescence yaitu proses kematian secara alami dengan tinggi 65, jumlah daun 3, dan jumlah buah 1 pd media tanam sekam. Sedangkan tinggi 64, jumlah daun 5, dan jumlah buah 1 pd media tanam pupuk kandang. pd tanaman cabai juga dilakukan pengamatan yaitu mengalami pertumbuhan dengan tinggi 45 dan jumlah daun 28 serta mulai mengalami pembungaan pd media tanam sekam. Sedangkan tinggi 43 dan jumlah daun 25 pd media tanam pupuk kandang. Selain itu, dilakukan perawatan dgn penyiraman pd pagi dan sore hari.

LAMPIRAN



Selasa, 7 Desember 2021

Tanaman kacang hijau dan cabai
pada media tanam sekam dan
pupuk kandang

