

RINGKASAN

Manajemen Budidaya Padi Hibrida di Balai Penyuluhan Pertanian Gunung Anyar dilaksanakan di Desa Cindogo Tapan – Bondowoso, Tiara Renanda Pratiwi, NIM D31191791, Tahun 2020, Program Studi D-3 Manajemen Agribisnis, Jurusan Manajemen Agribisnis, Politeknik Negeri Jember, Ir. Cholyubi Yusuf, MM selaku Dosen Pembimbing PKL dan Kusmiati, S.P. (Pembimbing Lapangan).

Kegiatan PKL dilaksanakan pada tanggal 1 September-30 Desember 2021. Bertujuan untuk dapat melakukan budidaya padi hibrida dengan pola tanam jajar legowo. Kegiatan PKL bertempat di BPP Gunung Anyar. Polije memiliki 8 urusan, 23 prodi, dan pasca sarjana sans terapan. Urusan Manajemen Agribisnis (MNA), MNA memiliki 3 prodi salah satunya adalah D3 Manajemen Agribisnis. Prodi D3 Manajemen Agribisnis memiliki program untuk memberikan pengalaman nyata bagi mahasiswa tentang lingkungan kerja yang belum dapat disampaikan di perkuliahan, program ini adalah PKL yang dilaksanakan pada semester 5 (lima). BPP Gunung Anyar merupakan lembaga sumber informasi agribisnis dan informasi tentang pertanian terhadap petani di tingkat Kecamatan. Pelaksanaan PKL di instansi yang bergerak di bidang agribisnis yaitu Dinas Pertanian yang bertempat di BPP Gunung Anyar di Desa Cindogo Kecamatan Tapan Kabupaten Bondowoso.

Desa Cindogo merupakan salah satu desa binaan dari BPP Gunung Anyar yang memiliki banyak potensi diantaranya yaitu pembuatan fermentasi pakan ternak, pembuatan bokashi, budidaya selada hijau hidroponik, budikdamber, serta budidaya padi hibrida dengan pola tanam jajar legowo. Pada kegiatan PKL, dengan Bapak Kaseni sebagai salah satu demonstrator melakukan budidaya padi hibrida dengan pola tanam jajar legowo di lahan yang berada di Desa Cindogo. Pola tanam padi hibrida jajar legowo yang digunakan yaitu tipe 2:1 dengan jarak tanam 25 cm x 15 cm x 45 cm. Penggunaan manajemen budidaya padi hibrida dengan luas lahan 0,300 ha dan 57.142 rumpun. Pada budidaya padi hibrida varietas benih yang digunakan yaitu MAPAN P05. Tahapan yang harus dilalui dalam budidaya padi hibrida meliputi persiapan tanam, pengolahan tanah, pembibitan, penanaman, pemeliharaan, panen dan pasca panen.