

INTISARI

KONTRIBUSI USAHATANI PEKARANGAN JAMBU AIR TERHADAP PENDAPATAN RUMAH TANGGA DI DESA TEMPURAN KECAMATAN DEMAK KABUPATEN DEMAK (Skripsi dibimbing oleh Triwara Buddhi S, M.P dan Ir. Eni Istiyanti, M.P). Komoditas pertanian jambu air merupakan salah satu tanaman yang masih memiliki peran penting pada perekonomian nasional untuk diusahakan. Petani jambu air menjadikan usahatannya sebagai pekerjaan sampingan untuk menambah pendapatan rumah tangga petani. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui sumber-sumber pendapatan usahatani jambu air dan besarnya kontribusi usahatani pekarangan jambu air terhadap pendapatan rumah tangga di Desa Tempuran, Kecamatan Demak, Kabupaten Demak. Pemilihan lokasi penelitian dilakukan secara sengaja (*purposive*). Pengambilan sampel responden dengan cara sengaja (*purposive*) sebanyak 29 petani. Hasil penelitian menunjukkan bahwa pendapatan usahatani jambu air di pekarangan sebesar Rp 2.940.874, dari kegiatan *on farm* sebesar Rp 4.069.627, kegiatan *off farm* sebesar Rp 1.086.207 dan kegiatan *non farm* sebesar Rp 14.693.103. Besarnya kontribusi pendapatan usahatan jambu air di pekarangan terhadap pendapatan rumah tangga petani adalah sebesar 14,82%. Hal ini menunjukkan bahwa kontribusi usahatani jambu air tergolong kecil.

Kata kunci : jambu air, kontribusi, pendapatan rumah tangga, usahatani pekarangan

ABSTRACT

INCOME CONTRIBUTION OF THE WATER APPLE FARMING IN THE YARD TOWARD HOUSEHOLD TEMPURAN VILLAGE DEMAK SUBDISTRICT DEMAK REGENCY. 2019. DILMA IFSYALQHOILIA VOLYANA (Supervised by Trwara Buddhi S, M.P dan Ir. Eni Istiyanti, M.P). The water apple commodity is one of the plants that still has an important role in the national economy to be cultivated. Water apple farmers make their farming a side job to increase farmer household income. This study aims to determine the sources of cashew farming income and the amount of contribution of cashew yard farming to household income in Tempuran Village, Demak Subdistrict, Demak Regency. The selection of research locations was done purposively. Sampling uses a simple random sampling technique of 29 farmers. The result showed that the income of water apple farming was Rp 2.940.874, from on farm activities amounting to Rp 4.069.627, off farm activities amounting to Rp 1.086.207 and non farm activities amounting to Rp 14.983.103. The contribution of the water apple garden to the income of farmer households is 14,82%. This shows that the contribution of water apple farming is small.

Keywords : water apple, contribution, household income, yard farming