

**Abstrak.** Penelitian ini bertujuan untuk: 1) Mendeskripsikan proses produksi dangke dan kerupuk dangke UR di Desa Mendatte, Kecamatan Anggeraja, Kabupaten Enrekang. 2) Mendeskripsikan jumlah produksi dangke dan kerupuk dangke UR di Desa Mendatte, Kecamatan Anggeraja, Kabupaten Enrekang. 3) Menganalisis perbandingan pendapatan usaha dangke dan kerupuk dangke UR di Desa Mendatte, Kecamatan Anggeraja, Kabupaten Enrekang. 4) Menganalisis perbandingan kelayakan usaha dangke dan kerupuk dangke UR di Desa Mendatte, Kecamatan Anggeraja, Kabupaten Enrekang. Penelitian ini merupakan studi kasus pada peternak sapi perah dan industri rumahtangga UR yang dilakukan di Desa Mendatte, Kecamatan Anggeraja, Kabupaten Enrekang pada bulan April – Juni 2023. Pengambilan sampel informan dilakukan secara sengaja (*purposive sampling method*). Penelitian ini menggunakan analisis deskriptif, analisis pendapatan dan analisis R/C-Ratio. Hasil penelitian menunjukkan bahwa 1) Proses pengolahan dangke dilakukan dengan beberapa tahapan yaitu tahap pertama penyediaan peralatan dan bahan, tahap kedua yaitu pembuatan larutan getah pepaya, tahap ketiga yaitu pemanasan susu sapi, tahap keempat penambahan getah pepaya, tahap kelima penyaringan, dan tahap keenam pencetakan dan pengemasan. Proses produksi kerupuk dangke dimulai dengan dangke dihaluskan kemudian decampur dengan bahan pembantu, pembuatan adonan, pencetakan, penggorengan dan pengemasan. 2) Jumlah produksi dangke sebanyak 780 biji yang berbahan dasar dari susu sapi sebanyak 1.050 liter dan produksi kerupuk dangke yang menggunakan dangke sebanyak 80 unit menghasilkan 1.200 bungkus kerupuk dangke. 3) Pendapatan usaha kerupuk dangke lebih besar daripada dangke. Pendapatan usaha dangke sebesar Rp. 4.664.101/bulan sedangkan pendapatan kerupuk dangke Rp. 5.771.001/bulan. 4) Kelayakan usaha kerupuk dangke lebih tinggi daripada usaha dangke, dapat dilihat pada nilai R/C-Ratio kerupuk dangke sebesar 1,47 dan 1,25 untuk dangke.

**Kata Kunci:** Dangke, Kerupuk Dangke, Pendapatan, Kelayakan Usaha