

ABSTRAK

Septia Rahmi, 2020. “Standarisasi Resep Kue Dakak-Dakak di Nagari Simabur Kecamatan Pariangan Kabupaten Tanah Datar”.

Penelitian ini dilatarbelakangi karena belum adanya standarisasi resep *Kue Dakak-dakak* pada setiap upacara adat di Nagari Simabur Kecamatan Pariangan Kabupaten Tanah Datar sehingga kualitas yang dihasilkan berbeda-beda. Hasil observasi dimulai dari teknik persiapan, jumlah bahan, dan proses pengolahan yang tidak sama. Hal ini dapat dilihat dari segi: bentuk, warna, aroma, tekstur dan rasa yang berbeda-beda. Penelitian ini bertujuan untuk menghasilkan standar resep dan kualitas *Kue Dakak-dakak* yang baik. Jenis penelitian ini adalah penelitian kualitatif dan kuantitatif dengan menggunakan metode campuran (*Mixed Method*). Penelitian ini dilakukan di Kabupaten Tanah Datar pada bulan Mei 2019. Sumber data ada dua yaitu: sumber data kualitatif yang diambil dari orang yang pandai membuat *kue dakak-dakak*, dan sumber data kuantitatif yang diperoleh dari 5 orang panelis terbatas. Teknik pengumpulan data kualitatif adalah observasi, wawancara, dokumentasi dan teknik pengumpulan data kuantitatif adalah format angket uji organoleptik. Teknik analisis data kualitatif menggunakan tiga alur kegiatan yaitu: reduksi data, penyajian data, dan menarik kesimpulan. Teknik analisis data kuantitatif menggunakan rumus ($Mx = \frac{\sum x}{N}$). Uji keabsahan data pada penelitian kualitatif yaitu dengan cara perpanjangan keikutsertaan, pengamatan yang tekun, dan triangulasi.

Berdasarkan hasil penelitian diperoleh resep *kue dakak-dakak* yang meliputi bahan yang digunakan, jumlah bahan, cara membuat, dan kualitas *kue dakak-dakak*. Dari resep *kue dakak-dakak* inilah yang dijadikan standarisasi resep *kue dakak-dakak* yang telah dikonversikan. Standarisasi resep *kue dakak-dakak* dilakukan uji organoleptik terhadap kualitas untuk mendapatkan kualitas *kue dakak-dakak* yang baik yang meliputi: bentuk (bulat berrongga), warna (putih kekuningan), aroma (harum tepung beras), tekstur (rapuh), dan rasa (gurih)