

## Lampiran 6

## Penilaian Pada Aspek Rasa Pada Bihun Schotel dengan Perbandingan Sari Kacang

P	1 : 5	Urutan	R
1	5	25	3,5
2	4	9	8,5
3	3	1	4,5
4	5	26	3,5
5	4	10	8,5
6	4	11	8,5
7	3	2	4,5
8	3	3	4,5
9	4	12	8,5
10	3	4	4,5
11	3	5	4,5
12	3	6	4,5
13	5	27	3,5
14	4	13	8,5
15	4	14	8,5
$\Sigma$			88,5

$$\mu u = \frac{15 \times 15}{2} = 112,5$$

$$\sigma u = \sqrt{\frac{15 \times 15 (15 + 15 + 1)}{12}} = 24,1$$

P	1 : 3	Urutan	R
16	4	15	8,5
17	5	28	3,5
18	3	7	4,5
19	4	16	8,5
20	4	17	8,5
21	4	18	8,5
22	4	19	8,5
23	4	20	8,5
24	5	29	3,5
25	3	8	4,5
26	5	30	3,5
27	4	21	8,5
28	4	22	8,5
29	4	23	8,5
30	4	24	8,5
$\Sigma$			104,5

$$U_1 = 15 \times 15 + \frac{15 \times (15+1)}{2} - 88,5 = 256,5$$

$$U_2 = 15 \times 15 - 256,5 = -31,5$$

$$Z_{hitung} = \frac{256,5 - 112,5}{24,1} = 5,97$$

$$Z_{tabel} = 0,5 - 0,025$$

$$= 0,475 \rightarrow 1,96 \text{ (Tabel Z)}$$

$$Z_{hitung} \geq Z_{tabel}$$

$Z_{hitung}$  lebih besar dari  $Z_{tabel}$  berarti  $H_1$  diterima, artinya terdapat perbedaan yang signifikan antara bihun *schotel* yang menggunakan sari kacang hijau dengan perbandingan sebanyak 1 : 5 dengan bihun *schotel* yang menggunakan sari kacang hijau yang menggunakan sari kacang hijau dengan perbandingan sebanyak 1 : 3 pada aspek rasa.