

BAB V

SIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Dari hasil penelitian yang telah dilakukan pada pemberian madu terhadap hemoglobin pada anak usia sekolah SDN Carita Kabupaten Pandeglang Banten di dapatkan :

- 5.1.1 Rata-rata peningkatan kadar hemoglobin pada anak usia sekolah sebelum dan sesudah mengkonsumsi madu pada kelompok intervensi di wilayah sekolah SDN Carita Kabupaten Pandeglang Banten dengan peningkatan hemoglobin sebesar 2,600.
- 5.1.2 Rata-rata peningkatan kadar hemoglobin pada anak usia sekolah sebelum dan sesudah mengkonsumsi madu pada kelompok kontrol di wilayah sekolah SDN Carita Kabupaten Pandeglang Banten dengan peningkatan hemoglobin sebesar 1,920.
- 5.1.3 Ada Pengaruh pemberian madu pada kelompok intervensi anak usia sekolah di wilayah sekolah SDN Carita kabupaten pandeglang banten dengan p-value 0,000.
- 5.1.4 Ada pengaruh pemberian madu pada kelompok kontrol anak usia sekolah di wilayah sekolah SDN carita kabupaten pandeglang banten dengan p-value 0,000.
- 5.1.5 Ada perbedaan kelompok kontrol dan intervensi pemberian madu terhadap hemoglobin pada anak usia sekolah SDN Carita kabupaten pandeglang banten dengan p-value 0,000.

5.2 Saran

5.2.1 Bagi Tempat Praktik

Dengan adanya penelitian ini diharapkan guru di sekolah SDN Carita Kabupaten Pandeglang Banten Serang dapat memberikan informasi kepada murid-muritnya agar dapat mengkonsumsi madu untuk peningkatan kadar hemoglobin pada anak usia sekolah. Diharapkan hasil penelitian ini dapat digunakan sebagai bahan informasi untuk disampaikan kepada orang tua anak usia sekolah agar dapat memberikan madu untuk anaknya.

5.2.2 Manfaat Praktek

1. Bagi Lahan Penelitian

Diharapkan dengan adanya penelitian ini dapat menjadi sebagai pengetahuan dan wawasan tentang pengaruh konsumsi madu terhadap peningkatan hemoglobin pada anak usia sekolah. Agar anak-anak dapat terhindar dari anemia.

2. Institusi Pendidikan

Diharapkan intitusi pendidikan dapat menjadikan penelitian ini sebagai bahan referensi penelitian selanjutnya, memperbanyak referensi di perpustakaan yang menyangkut tentang konsumsi madu dalam peningkatan kadar Hb pada anak usia sekolah.

3. Bagi Peneliti Selanjutnya

Disarankan dari hasil penelitian ini dapat lebih memahami masalah yang dikaji, memberikan masukan bagi peneliti selanjut tentang konsumsi madu dalam peningkatan kadar Hb pada anak usia sekolah sehingga peneliti dapat memberikan pengetahuan ini kepada khalayak

umum, baik secara langsung ataupun tidak langsung, dapat menambah keustakaan bagi yang membutuhkan referensi dalam bidang madu dalam peningkatan kadar Hb pada anak usia sekolah serta dapat sebagai data dasar untuk melakukan penelitian selanjutnya.



