

**Pusat Informasi Kesehatan Masyarakat >> Indeks Artikel Jurnal-Majalah**

***Judul:***

Higher fasting plasma concentrations of glucagon-like peptide 1 are associated with higher resting energy expenditure and fat oxidation rates in humans

***Pengarang/Penulis:***

Pannacciulli, Nicola; (et al)

***Subjek:***

***Nomor Panggil:***

The Am. Jour. of Clinical Nutrition (AJCN), Vol.84, No.3, Sept. 2006, hal. 556-560

***Penerbit:***

***Tahun:***

***Link Terkait:***

- [Deskripsi Bibliografi](#)
- [Dokumen Yang Mirip](#)
- [Pusat Informasi Kesehatan Masyarakat](#)