



DAFTAR ISI

| | |
|--|------|
| HALAMAN JUDUL..... | i |
| LEMBAR PENGESAHAN | ii |
| LEMBAR PERNYATAAN | iii |
| DAFTAR ISI | iv |
| DAFTAR TABEL..... | vi |
| DAFTAR GAMBAR | vii |
| DAFTAR LAMPIRAN | viii |
| DAFTAR SINGKATAN | ix |
| ABSTRAK..... | x |
| <i>ABSTRACT</i> | xi |
| BAB I – PENDAHULUAN | 1 |
| A. Latar Belakang Permasalahan | 1 |
| B. Perumusan Masalah..... | 3 |
| C. Tujuan Penelitian..... | 4 |
| D. Keaslian Penelitian..... | 5 |
| E. Manfaat Penelitian..... | 8 |
| BAB II – TINJAUAN PUSTAKA | 10 |
| A. Epilepsi..... | 10 |
| B. Vitamin D | 15 |
| C. Vitamin D dan epilepsi..... | 26 |
| D. Kerangka Teori..... | 31 |
| E. Kerangka Konsep..... | 32 |
| BAB III – METODE PENELITIAN | 33 |
| A. Jenis dan rancangan penelitan | 33 |
| B. Populasi subjek penelitian | 33 |
| C. Instrumen penelitian | 35 |
| D. Variabel penelitian | 36 |
| E. Definisi operasional | 37 |
| F. Jalannya penelitian..... | 38 |
| G. Analisis hasil | 39 |
| H. Alur penelitian..... | 40 |
| I. Etika penelitian | 40 |
| BAB IV – HASIL DAN PEMBAHASAN | 41 |
| A. Hasil penelitian..... | 41 |
| B. Pembahasan | 43 |
| BAB V – KESIMPULAN, SARAN DAN RINGKASAN | 51 |
| A. Kesimpulan | 51 |
| B. Saran | 51 |



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

PROFIL KADAR VITAMIN D PADA ANAK EPILEPSI YANG MENDAPATKAN OBAT ANTI EPILEPSI
AGUNG DANAR RESTIONO, Prof. Dr. dr. Elisabeth S. Herini, Sp.A(K); dr. Agung Triono, Sp.A(K)
Universitas Gadjah Mada, 2019 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

| | |
|-----------------------------|-----------|
| C. Ringkasan | 52 |
| DAFTAR PUSTAKA | 55 |
| LAMPIRAN..... | 58 |



DAFTAR TABEL

| | |
|---|----|
| Tabel 1. Keaslian Penelitian..... | 5 |
| Tabel 2. Rentang nilai kadar vitamin D | 23 |
| Tabel 3. Karakteristik dasar subjek penelitian | 42 |
| Tabel 4. Hubungan variabel terhadap kadar vitamin D | 43 |



DAFTAR GAMBAR

| | |
|---|----|
| Gambar 1. Sintesis dan metabolisme vitamin D | 18 |
| Gambar 2. Kerangka Teori..... | 31 |
| Gambar 3. Kerangka Konsep | 32 |
| Gambar 4. Alur Penelitian..... | 40 |
| Gambar 5. Perbandingan rerata kadar vitamin D pada kelompok anak epilepsi yang diberikan satu jenis dan dua jenis OAE penginduksi enzim | 49 |