Tabel 1. Perbandingan isolat pirdot dengan senyawa referensi asam oleanolat.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Posisi****C** |  | **δC** | **δH (Int., mult., *J* = Hz)** |
| **1** | **Ref. 1a** | **1** | **Ref. 1a** |
| 1 | 38,4 | 38,6 | 0,97 (1H; m); 1,55 (1H; *m*) | 1,63 (2H; *m*) |
| 2 | 27,2 | 26,7 | 1,52 (2H; *m*) | 1,60 (2H; *m*) |
| 3 | 77,7 | 78,5 | 3,17 (1H; *dt,*11,0; 3,9) | 3,23 (1H; *dt*, 10,7; 4,7) |
| 4 | 39,5 | 39,2 | - | - |
| 5 | 55,4 | 55,5 | 0,83 (1H; *m*) | 0,74 (1H; *m*) |
| 6 | 18,3 | 18,3 | 1,51 (1H; *m*); 1,42 (1H; *m*) | 1,54 (1H; *m*) |
| 7 | 33,1 | 32,6 | 1,33 (2H; *t ,* 3,6) | 1,49 (2H; *m*) |
| 8 | 39,2 | 39,6 | - | - |
| 9 | 47,7 | 48,1 | 1,53 (1H; *m*) | 1,54 (1H; *m*) |
| 10 | 36,9 | 37,0 | - | - |
| 11 | 23,3 | 22,7 | 1,13 (2H; *m*) | 0,94 (2H; *m*) |
| 12 | 122,2 | 122,4 | 5,21 (1H; *t,* 3,9) | 5,31 (*t*, 3,6) |
| 13 | 144,2 | 144,1 | **-** | - |
| 14 | 41,6 | 42,0 | - | - |
| 15 | 27,6 | 27,7 | 1,50 (2H; *m*) | 1,60 (2H; *m*) |
| 16 | 23,2 | 22,8 | 1.53 (1H; *m*); 1.92 (1H;*m*) | 1,64 (2H; *m*) |
| 17 | 42,0 | 46,7 | - | - |
| 18 | 41,4 | 41,5 | 2,90 (1*dd*; 9,7; 3,9) | 2,82 (1H; *m*) |
| 19 | 46,0 | 46,1 | 2,07 (2H; *m*) | 2,87 (2H; *m*) |
| 20 | 30,4 | 30,4 | - | - |
| 21 | 33,6 | 33,7 | 1,60 (2H; *m)* | 1,62 (2H; *m*) |
| 22 | 33,1 | 32,3 | 1,30 (2H; *m*) | 1,30 (2H; *m*) |
| 23 | 27,9 | 28,8 | 0,9 (3H; *s*) | 1,00 (3H, *s*) |
| 24 | 15,5 | 14,7 | 0,79 (3H; *s*) | 0,79 (3H, *s*) |
| 25 | 15,5 | 15,1 | 0,77 (3H; *s*) | 0,93 (3H, *s*) |
| 26 | 16,8 | 26,5 | 0,84 (3H; *s*) | 0,79 (3H, *s*) |
| 27 | 25,4 | 25,2 | 1,17 (3H; *s*) | 1,16 (3H, *s*) |
| 28 | 178,2 | 180,4 | - | - |
| 29 | 28,6 | 32,8 | 0,98 (3H; *s*) | 0,92 (3H; *s*) |
| 30 | 23,1 | 23,3 | 0,79 (3H; *s*) | 0,94 (3H; *s*) |