

Tahun 2016 Periode 1

(Baris kelima pada judul tabel merupakan nilai baku mutu kelas II berdasarkan PP Nomor 82 Tahun 2001)

| No | Kode | Sungai | DAS | Parameter | | | | | | | | | | | | | | |
|----|------|------------|--------------------|-----------|--------|-------|-------|-------|-------|------------------|-------|-------|--------|-------|------------------|--------|--------------|------------|
| | | | | TDS | TSS | pH | BOD | COD | Cd | Cr ⁶⁺ | Cu | Pb | Hg | Zn | Minyak dan Lemak | MBAS | Bakteri Koli | |
| | | | | mg/L | mg/L | - | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | µg/L | µg/L | jml/100 mL | jml/100 mL |
| | | | | Fisika | Fisika | Kimia | Kimia | Kimia | Kimia | Kimia | Kimia | Kimia | Kimia | Kimia | Kimia | Kimia | Biologi | Biologi |
| 1 | 1 | Ciliwung | Ciliwung | 81 | 23 | 7,5 | 2,6 | 39,0 | 0,009 | 0,003 | 0,019 | * | 0,0003 | 0,32 | 118,20 | 31,00 | 70.000 | 14.000 |
| 2 | 2C | Ciliwung | Ciliwung | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3 | 2 | Ciliwung | Ciliwung | 82 | 8 | 7,3 | 2,7 | 39,0 | 0,009 | 0,003 | 0,019 | * | 0,0003 | 0,37 | 130,90 | 230,00 | 10.600 | 9.600 |
| 4 | 2B | Ciliwung | Ciliwung | 88 | 21 | 7,2 | 5,2 | 39,0 | 0,009 | 0,003 | 0,019 | • | 0,0003 | 0,51 | 119,60 | 53,00 | 1.410.000 | 440.000 |
| 5 | 2A | Ciliwung | Ciliwung | 86 | 35 | 7,2 | 3,3 | 39,0 | 0,009 | 0,003 | 0,019 | • | 0,0003 | 0,56 | 336,30 | 63,00 | 166.000 | 48.000 |
| 6 | 3 | Ciliwung | Ciliwung | 89 | 46 | 7,1 | 2,5 | 39,0 | 0,009 | 0,003 | 0,019 | • | 0,0003 | 0,70 | 213,30 | 107,00 | 160.000 | 60.000 |
| 7 | 3B | Ciliwung | Ciliwung | 100 | 31 | 7,1 | 3,7 | 39,0 | 0,009 | 0,003 | 0,019 | • | 0,0003 | 0,82 | 204,40 | 59,00 | 550.000 | 100.000 |
| 8 | 4 | Ciliwung | Ciliwung | 99 | 73 | 7,0 | 5,6 | 39,0 | 0,009 | 0,003 | 0,019 | • | 0,0003 | 0,06 | 544,00 | 186,00 | 100.000 | 20.000 |
| 9 | 5 | Ciliwung | Ciliwung | 105 | 81 | 7,0 | 7,4 | 39,0 | 0,009 | 0,003 | 0,019 | • | 0,0003 | 0,08 | 607,60 | 94,00 | 360.000 | 130.000 |
| 10 | 6 | Ciliwung | Angke-Pesanggrahan | 114 | 28 | 7,1 | 6,2 | 39,0 | 0,009 | 0,003 | 0,019 | * | 0,0003 | 0,03 | 147,40 | 36,00 | 300 | 100 |
| 11 | 29E | Ciliwung | Ciliwung | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 12 | 29 | Ciliwung | Ciliwung | 241 | 31 | 7,3 | 13,4 | 46,6 | 0,009 | 0,003 | 0,019 | • | 0,0003 | 0,36 | 274,10 | 857,00 | 2.080.000 | 880.000 |
| 13 | 29B | Ciliwung | Ciliwung | 207 | 26 | 7,0 | 6,8 | 39,0 | 0,009 | 0,003 | 0,019 | • | 0,0003 | 0,06 | 1.198,20 | 57,00 | 14.200.000 | 4.100.000 |
| 14 | 29A | Ciliwung | Ciliwung | 241 | 22 | 7,2 | 4,7 | 39,0 | 0,009 | 0,003 | 0,019 | • | 0,0003 | 0,06 | 1.079,50 | 73,00 | 8.800.000 | 2.900.000 |
| 15 | 29H | Ciliwung | Ciliwung | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 16 | 31 | Ciliwung | Ciliwung | 1.010 | 33 | 7,7 | 7,9 | 46,6 | 0,009 | 0,003 | 0,019 | • | 0,0003 | 0,11 | 385,30 | 188,00 | 5.900.000 | 3.300.000 |
| 17 | 32 | Ciliwung | Ciliwung | 22 | 8 | 8,4 | 6,2 | 39,0 | 0,009 | 0,003 | 0,019 | • | 0,0003 | 0,05 | 278,30 | 118,00 | 400 | 100 |
| 18 | 30 | Ciliwung | Ciliwung | 359 | 32 | 7,7 | 9,4 | 62,1 | 0,009 | 0,003 | 0,019 | • | 0,0003 | 0,05 | 621,20 | 93,00 | 2.900.000 | 1.800.000 |
| 19 | 8 | Cipinang | Sunter | 145 | 9 | 7,1 | 3,0 | 39,0 | 0,009 | 0,003 | 0,019 | • | 0,0003 | 0,04 | 237,80 | 31,00 | 480.000 | 90.000 |
| 20 | 8F | Cipinang | Sunter | 193 | 25 | 7,1 | 3,2 | 39,0 | 0,009 | 0,003 | 0,019 | • | 0,0003 | 0,20 | 232,70 | 50,00 | 1.820.000 | 430.000 |
| 21 | 8C | Cipinang | Sunter | 198 | 85 | 7,2 | 9,8 | 62,1 | 0,009 | 0,003 | 0,019 | * | 0,0003 | 0,47 | 224,60 | 97,00 | 2.520.000 | 1.080.000 |
| 22 | 8A | Cipinang | Sunter | 199 | 55 | 7,2 | 15,3 | 62,1 | 0,009 | 0,003 | 0,019 | * | 0,0003 | 0,67 | 225,60 | 53,00 | 8.400.000 | 1.900.000 |
| 23 | 8G | Cipinang | Sunter | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 24 | 8H | Cipinang | Sunter | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 25 | 9 | Cipinang | Sunter | 189 | 25 | 7,1 | 4,4 | 39,0 | 0,009 | 0,003 | 0,019 | * | 0,0003 | 0,03 | 145,10 | 80,00 | 1.320.000 | 480.000 |
| 26 | 19 | Angke | Angke-Pesanggrahan | 145 | 54 | 7,4 | 5,4 | 39,0 | 0,009 | 0,003 | 0,019 | • | 0,0003 | 0,06 | 196,90 | 53,00 | 270.000 | 50.000 |
| 27 | 20B | Angke | Angke-Pesanggrahan | 165 | 66 | 7,4 | 7,4 | 39,0 | 0,009 | 0,003 | 0,019 | • | 0,0003 | 0,07 | 512,40 | 106,00 | 960.000 | 360.000 |
| 28 | 20C | Angke | Angke-Pesanggrahan | 133 | 31 | 7,4 | 4,4 | 39,0 | 0,009 | 0,003 | 0,019 | • | 0,0003 | 0,04 | 214,80 | 68,00 | 140.000 | 50.000 |
| 29 | 20D | Sekertaris | Angke-Pesanggrahan | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 30 | 20E | Sekertaris | Angke-Pesanggrahan | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 31 | 20A | Sekertaris | Angke-Pesanggrahan | 189 | 54 | 7,4 | 4,2 | 39,0 | 0,009 | 0,003 | 0,019 | • | 0,0003 | 0,07 | 248,20 | 51,00 | 930.000 | 260.000 |
| 32 | 43 | Sepak | Angke-Pesanggrahan | 239 | 21 | 7,2 | 8,8 | 39,0 | 0,009 | 0,003 | 0,019 | • | 0,0003 | 0,03 | 195,90 | 236,00 | 2.610.000 | 680.000 |
| 33 | 23B | Sepak | Angke-Pesanggrahan | 114 | 55 | 7,2 | 4,8 | 39,0 | 0,009 | 0,003 | 0,019 | * | 0,0003 | 0,26 | 177,50 | 53,00 | 520.000 | 100.000 |
| 34 | 43A | Sepak | Angke-Pesanggrahan | 225 | 20 | 7,3 | 9,4 | 39,0 | 0,009 | 0,003 | 0,019 | • | 0,0003 | 0,31 | 211,90 | 68,00 | 1.700.000 | 500.000 |
| 35 | 24 | Mookervart | Angke-Pesanggrahan | 245 | 32 | 8,3 | 5,6 | 39,0 | 0,009 | 0,003 | 0,019 | • | 0,0003 | 0,05 | 286,30 | 61,00 | 910.000 | 170.000 |

| No | Kode | Sungai | DAS | Parameter | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|------|----------------|--------------------|-----------|--------|-------|-------|-------|-------|------------------|-------|-------|--------|-------|------------------|----------|--------------|--------------------|------------|
| | | | | TDS | TSS | pH | BOD | COD | Cd | Cr ⁶⁺ | Cu | Pb | Hg | Zn | Minyak dan Lemak | MBAS | Bakteri Koli | Bakteri Koli Ninja | |
| | | | | mg/L | mg/L | - | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | µg/L | µg/L | jml/100 mL | jml/100 mL |
| | | | | Fisika | Fisika | Kimia | Kimia | Kimia | Kimia | Kimia | Kimia | Kimia | Kimia | Kimia | Kimia | Kimia | Biologi | Biologi | |
| 36 | 24D | Mookervart | Angke-Pesanggrahan | 254 | 107 | 7,4 | 30,4 | 108,7 | 0,009 | 0,003 | 0,019 | * | 0,0003 | 0,10 | 449,80 | 253,00 | 7.700.000 | 1.000.000 | |
| 37 | 24C | Mookervart | Angke-Pesanggrahan | 237 | 45 | 7,5 | 11,8 | 46,6 | 0,009 | 0,003 | 0,019 | * | 0,0003 | 0,04 | 300,50 | 53,00 | 960.000 | 290.000 | |
| 38 | 24B | Mookervart | Angke-Pesanggrahan | 337 | 52 | 7,5 | 11,6 | 77,7 | 0,009 | 0,003 | 0,019 | • | 0,0003 | 0,28 | 338,20 | 95,00 | 1.460.000 | 660.000 | |
| 39 | 24A | Mookervart | Angke-Pesanggrahan | 258 | 34 | 7,5 | 6,8 | 39,0 | 0,009 | 0,003 | 0,019 | • | 0,0003 | 0,07 | 241,10 | 65,00 | 5.100.000 | 1.000.000 | |
| 40 | 25 | Grogol | Angke-Pesanggrahan | 123 | 16 | 7,2 | 1,1 | 39,0 | 0,009 | 0,003 | 0,019 | • | 0,0003 | 0,02 | 86,60 | 101,00 | 630.000 | 170.000 | |
| 41 | 25A | Grogol | Angke-Pesanggrahan | 155 | 12 | 7,3 | 3,5 | 39,0 | 0,009 | 0,003 | 0,019 | • | 0,0003 | 0,06 | 136,60 | 93,00 | 910.000 | 140.000 | |
| 42 | 25B | Grogol | Angke-Pesanggrahan | 259 | 20 | 7,3 | 5,2 | 39,0 | 0,009 | 0,003 | 0,019 | • | 0,0003 | 0,06 | 122,00 | 131,00 | 9.100.000 | 3.900.000 | |
| 43 | 26 | Grogol | Angke-Pesanggrahan | 204 | 23 | 7,2 | 7,2 | 46,6 | 0,009 | 0,003 | 0,019 | • | 0,0003 | 0,05 | 189,80 | 95,00 | 7.100.000 | 1.900.000 | |
| 44 | 27 | Grogol | Angke-Pesanggrahan | 798 | 32 | 7,1 | 3,4 | 39,0 | 0,009 | 0,003 | 0,019 | • | 0,0003 | 0,06 | 133,30 | 197,00 | 1.470.000 | 290.000 | |
| 45 | 10 | Sunter | Sunter | 94 | 11 | 7,1 | 4,0 | 39,0 | 0,009 | 0,003 | 0,019 | * | 0,0003 | 0,04 | 206,30 | 19,00 | 95.000 | 28.000 | |
| 46 | 10A | Sunter | Sunter | 141 | 25 | 7,1 | 8,2 | 39,0 | 0,009 | 0,003 | 0,019 | * | 0,0003 | 0,63 | 219,90 | 24,00 | 840.000 | 70.000 | |
| 47 | 11 | Sunter | Sunter | 155 | 24 | 7,4 | 6,4 | 39,0 | 0,009 | 0,003 | 0,019 | • | 0,0003 | 0,02 | 44,30 | 120,00 | 220.000 | 70.000 | |
| 48 | 12 | Sunter | Sunter | 371 | 67 | 7,3 | 25,7 | 123,1 | 0,009 | 0,003 | 0,019 | * | 0,0003 | 0,09 | 262,80 | 1.294,00 | 17.600.000 | 8.200.000 | |
| 49 | 45 | Sunter | Sunter | 446 | 52 | 7,4 | 15,6 | 76,9 | 0,009 | 0,003 | 0,019 | • | 0,0003 | 0,20 | 421,50 | 1.665,00 | 135.000.000 | 41.000.000 | |
| 50 | 13 | Sunter | Sunter | 415 | 46 | 7,3 | 17,3 | 92,3 | 0,009 | 0,003 | 0,019 | • | 0,0003 | 0,14 | 653,70 | 130,00 | 2.060.000 | 480.000 | |
| 51 | 14 | Krukut | Ciliwung | 112 | 62 | 7,1 | 11,4 | 46,6 | 0,009 | 0,003 | 0,019 | • | 0,0003 | 0,12 | 270,30 | 51,00 | 500.000 | 170.000 | |
| 52 | 15C | Krukut | Ciliwung | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 53 | 15A | Krukut | Ciliwung | 135 | 82 | 7,3 | 9,6 | 39,0 | 0,009 | 0,003 | 0,019 | • | 0,0003 | 0,06 | 209,10 | 24,00 | 1.310.000 | 130.000 | |
| 54 | 14A | Krukut | Ciliwung | 138 | 38 | 7,2 | 22,1 | 92,3 | 0,009 | 0,003 | 0,019 | * | 0,0003 | 0,33 | 898,60 | 112,00 | 2.700.000 | 1.000.000 | |
| 55 | 15 | Krukut | Ciliwung | 188 | 48 | 7,3 | 9,4 | 62,1 | 0,009 | 0,003 | 0,019 | • | 0,0029 | 0,08 | 239,70 | 18,00 | 8.000.000 | 3.000.000 | |
| 56 | 21 | Cengkareng | Angke-Pesanggrahan | 142 | 15 | 7,5 | 9,8 | 39,0 | 0,009 | 0,003 | 0,019 | * | 0,0003 | 0,02 | 158,20 | 39,00 | 110.000 | 30.000 | |
| 57 | 22 | Cengkareng | Angke-Pesanggrahan | 160 | 34 | 7,0 | 5,4 | 39,0 | 0,009 | 0,003 | 0,019 | * | 0,0003 | 0,07 | 182,30 | 65,00 | 2.230.000 | 200.000 | |
| 58 | 36 | Buaran | Cakung | 269 | 13 | 7,3 | 7,2 | 39,0 | 0,009 | 0,003 | 0,019 | • | 0,0003 | 0,33 | 164,80 | 47,00 | 2.180.000 | 460.000 | |
| 59 | 48 | Buaran | Cakung | 349 | 50 | 7,3 | 31,1 | 123,1 | 0,009 | 0,003 | 0,019 | • | 0,0003 | 0,54 | 508,20 | 714,00 | 103.000.000 | 31.000.000 | |
| 60 | 37C | Buaran | Cakung | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 61 | 40 | Buaran | Cakung | 418 | 44 | 7,3 | 16,3 | 76,9 | 0,009 | 0,003 | 0,019 | * | 0,0003 | 0,25 | 469,00 | 762,00 | 12.100.000 | 3.500.000 | |
| 62 | 39 | Petukangan | Sunter | 347 | 42 | 7,3 | 16,0 | 92,3 | 0,009 | 0,003 | 0,019 | * | 0,0003 | 0,23 | 361,20 | 1.605,00 | 155.000.000 | 50.000.000 | |
| 63 | 36A | Jati Keramat | Cakung | 205 | 288 | 7,2 | 3,4 | 39,0 | 0,009 | 0,003 | 0,019 | • | 0,0003 | 0,29 | 106,90 | 51,00 | 1.090.000 | 250.000 | |
| 64 | 36B | Jati Keramat | Cakung | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 65 | 7C | Kalibaru Barat | Ciliwung | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 66 | 7 | Kalibaru Barat | Ciliwung | 125 | 13 | 7,1 | 3,4 | 39,0 | 0,009 | 0,003 | 0,019 | • | 0,0029 | 0,03 | 118,20 | 104,00 | 480.000 | 130.000 | |
| 67 | 7D | Kalibaru Barat | Ciliwung | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 68 | 7A | Kalibaru Barat | Ciliwung | 148 | 5 | 7,3 | 2,5 | 39,0 | 0,009 | 0,003 | 0,019 | • | 0,0003 | 0,07 | 159,20 | 58,00 | 860.000 | 190.000 | |
| 69 | 7E | Kalibaru Barat | Ciliwung | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 70 | 7B | Kalibaru Barat | Ciliwung | 217 | 39 | 7,3 | 7,6 | 39,0 | 0,009 | 0,003 | 0,019 | • | 0,0003 | 0,25 | 445,50 | 109,00 | 8.300.000 | 3.100.000 | |
| 71 | 33 | Kalibaru Timur | Ciliwung | 104 | 29 | 7,4 | 6,0 | 39,0 | 0,009 | 0,003 | 0,019 | * | 0,0003 | 0,06 | 146,00 | 92,00 | 1.250.000 | 80.000 | |
| 72 | 33E | Kalibaru Timur | Ciliwung | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 73 | 8B | Kalibaru Timur | Sunter | 100 | 62 | 7,4 | 4,8 | 39,0 | 0,009 | 0,003 | 0,019 | * | 0,0003 | 0,06 | 130,90 | 73,00 | 130.000 | 50.000 | |

| No | Kode | Sungai | DAS | Parameter | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|------|----------------|--------------------|-----------|--------|-------|-------|-------|-------|------------------|-------|-------|--------|-------|------------------|----------|--------------|--------------------|------------|
| | | | | TDS | TSS | pH | BOD | COD | Cd | Cr ⁶⁺ | Cu | Pb | Hg | Zn | Minyak dan Lemak | MBAS | Bakteri Koli | Bakteri Koli Ninja | |
| | | | | mg/L | mg/L | - | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | µg/L | µg/L | jml/100 mL | jml/100 mL |
| | | | | Fisika | Fisika | Kimia | Kimia | Kimia | Kimia | Kimia | Kimia | Kimia | Kimia | Kimia | Kimia | Kimia | Biologi | Biologi | |
| 74 | 33F | Kalibaru Timur | Sunter | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 75 | 33A | Kalibaru Timur | Ciliwung | 130 | 18 | 7,3 | 5,2 | 39,0 | 0,009 | 0,003 | 0,019 | * | 0,0003 | 0,03 | 68,30 | 167,00 | 540.000 | 210.000 | |
| 76 | 33B | Kalibaru Timur | Sunter | 141 | 20 | 7,4 | 4,9 | 39,0 | 0,009 | 0,003 | 0,019 | * | 0,0003 | 0,02 | 124,30 | 342,00 | 1.900.000 | 500.000 | |
| 77 | 33D | Kalibaru Timur | Sentiong | 419 | 63 | 7,4 | 19,7 | 46,2 | 0,009 | 0,003 | 0,019 | * | 0,0003 | 0,05 | 832,20 | 2.785,00 | 137.000.000 | 58.000.000 | |
| 78 | 33C | Kalibaru Timur | Sentiong | 458 | 61 | 7,2 | 38,5 | 123,1 | 0,009 | 0,003 | 0,019 | • | 0,0003 | 0,17 | 747,40 | 1.585,00 | 21.300.000 | 6.900.000 | |
| 79 | 34 | Kalibaru Timur | Sentiong | 698 | 40 | 7,3 | 28,7 | 153,9 | 0,009 | 0,003 | 0,019 | * | 0,0003 | 0,04 | 567,50 | 151,00 | 7.400.000 | 2.500.000 | |
| 80 | 50 | Kanal Timur | Sunter | 174 | 32 | 7,3 | 6,2 | 39,0 | 0,009 | 0,003 | 0,019 | * | 0,0003 | 0,10 | 438,90 | 2,00 | 2.500.000 | 1.100.000 | |
| 81 | 52 | Kanal Timur | Cakung | 1.380 | 18 | 7,2 | 5,3 | 39,0 | 0,009 | 0,003 | 0,019 | * | 0,0003 | 0,20 | 297,20 | 67,00 | 29.000 | 2.000 | |
| 82 | 51 | Kanal Timur | Cakung | 342 | 74 | 7,5 | 16,3 | 61,5 | 0,009 | 0,003 | 0,019 | • | 0,0003 | 0,31 | 349,50 | 268,00 | 2.560.000 | 960.000 | |
| 83 | 35 | Cakung | Cakung | 353 | 40 | 7,3 | 23,4 | 107,7 | 0,009 | 0,003 | 0,019 | • | 0,0003 | 0,15 | 339,10 | 120,00 | 2.660.000 | 960.000 | |
| 84 | 37B | Cakung | Cakung | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 85 | 37 | Cakung | Cakung | 406 | 56 | 7,2 | 17,9 | 76,9 | 0,009 | 0,003 | 0,019 | * | 0,0003 | 0,70 | 297,20 | 1.215,00 | 11.700.000 | 4.900.000 | |
| 86 | 37A | Cakung | Cakung | 437 | 60 | 7,2 | 27,1 | 107,7 | 0,009 | 0,003 | 0,019 | * | 0,0003 | 0,33 | 253,80 | 1.455,00 | 22.000.000 | 6.000.000 | |
| 87 | 38 | Cakung | Cakung | 193 | 280 | 7,5 | 3,4 | 39,0 | 0,009 | 0,003 | 0,019 | • | 0,0003 | 0,22 | 506,80 | 0,00 | 3.600.000 | 700.000 | |
| 88 | 28 | Cideng | Ciliwung | 187 | 62 | 7,0 | 26,0 | 215,4 | 0,009 | 0,003 | 0,019 | • | 0,0003 | 0,68 | 862,80 | 709,00 | 17.600.000 | 4.800.000 | |
| 89 | 28A | Cideng | Ciliwung | 23 | 81 | 7,0 | 23,4 | 123,1 | 0,009 | 0,003 | 0,019 | * | 0,0003 | 0,15 | 615,10 | 1.940,00 | 20.400.000 | 9.200.000 | |
| 90 | 28B | Cideng | Ciliwung | 242 | 90 | 7,2 | 27,7 | 153,9 | 0,009 | 0,003 | 0,019 | • | 0,0003 | 0,30 | 706,50 | 349,00 | 22.000.000 | 10.000.000 | |
| 91 | 15B | Cideng | Ciliwung | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 92 | 29C | Cideng | Ciliwung | 234 | 20 | 7,2 | 5,6 | 39,0 | 0,009 | 0,003 | 0,019 | • | 0,0003 | 0,05 | 837,40 | 94,00 | 10.200.000 | 3.700.000 | |
| 93 | 29G | Cideng | Ciliwung | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 94 | 29F | Cideng | Ciliwung | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 95 | 14E | Mampang | Ciliwung | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 96 | 14F | Mampang | Ciliwung | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 97 | 14C | Mampang | Ciliwung | 162 | 7 | 7,2 | 3,6 | 39,0 | 0,009 | 0,003 | 0,019 | • | 0,0003 | 0,04 | 135,60 | 53,00 | 2.230.000 | 550.000 | |
| 98 | 14G | Mampang | Ciliwung | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 99 | 14D | Mampang | Ciliwung | 203 | 43 | 7,1 | 8,6 | 39,0 | 0,009 | 0,003 | 0,019 | • | 0,0003 | 0,06 | 211,50 | 87,00 | 1.670.000 | 430.000 | |
| 100 | 14B | Mampang | Ciliwung | 162 | 34 | 7,1 | 16,9 | 76,9 | 0,009 | 0,003 | 0,019 | * | 0,0003 | 0,72 | 890,20 | 109,00 | 9.900.000 | 2.500.000 | |
| 101 | 17 | Tarum Barat | Cakung | 167 | 109 | 7,2 | 8,2 | 46,6 | 0,009 | 0,003 | 0,019 | • | 0,0003 | 0,22 | 189,30 | 26,00 | 210.000 | 10.000 | |
| 102 | 17A | Tarum Barat | Sunter | 163 | 262 | 7,4 | 7,6 | 39,0 | 0,009 | 0,003 | 0,019 | • | 0,0003 | 0,03 | 215,20 | 57,00 | 12.600 | 2.200 | |
| 103 | 18 | Tarum Barat | Sunter | 172 | 187 | 7,4 | 8,2 | 46,6 | 0,009 | 0,003 | 0,019 | • | 0,0003 | 0,10 | 153,10 | 230,00 | 150.000 | 30.000 | |
| 104 | 41 | Kamal | Angke-Pesanggrahan | 162 | 33 | 7,3 | 6,0 | 39,0 | 0,009 | 0,003 | 0,019 | * | 0,0003 | 0,04 | 113,00 | 41,00 | 900.000 | 100.000 | |
| 105 | 41A | Kamal | Angke-Pesanggrahan | 547 | 43 | 7,2 | 8,2 | 46,6 | 0,009 | 0,003 | 0,019 | • | 0,0003 | 0,88 | 334,90 | 109,00 | 510.000 | 210.000 | |
| 106 | 42 | Kamal | Angke-Pesanggrahan | 563 | 30 | 7,2 | 12,4 | 62,1 | 0,009 | 0,003 | 0,019 | • | 0,0003 | 0,41 | 286,80 | 177,00 | 780.000 | 330.000 | |
| 107 | 23 | Pesanggrahan | Angke-Pesanggrahan | 56 | 47 | 7,2 | 5,4 | 39,0 | 0,009 | 0,003 | 0,019 | * | 0,0003 | 0,07 | 163,90 | 116,00 | 428.000 | 208.000 | |
| 108 | 23A | Pesanggrahan | Angke-Pesanggrahan | 109 | 32 | 7,2 | 2,9 | 39,0 | 0,009 | 0,003 | 0,019 | • | 0,0003 | 0,01 | 81,50 | 94,00 | 110.000 | 50.000 | |
| 109 | 49 | Pesanggrahan | Angke-Pesanggrahan | 120 | 70 | 7,0 | 6,8 | 39,0 | 0,009 | 0,003 | 0,019 | * | 0,0003 | 0,22 | 279,30 | 42,00 | 108.000 | 35.000 | |
| 110 | 49A | Pesanggrahan | Angke-Pesanggrahan | 110 | 70 | 7,3 | 3,8 | 39,0 | 0,009 | 0,003 | 0,019 | • | 0,0003 | 0,20 | 368,80 | 27,00 | 69.000 | 18.000 | |
| 111 | 46 | Blencong | Cakung | 803 | 119 | 7,4 | 14,6 | 61,5 | 0,009 | 0,003 | 0,019 | * | 0,0003 | 0,44 | 512,90 | 9,00 | 248.000 | 88.000 | |