

Tabel AO-006-01
Jumlah Sumur Bor dan Pengambilan Air Tanah

No	Lokasi		1998	1999	2000	2001	2002	2003
1	DKI Jakarta	Jumlah Sumur Bor Kumulatif Pengambilan Air Tanah (juta m ³)	3.600 16,80	3.117 16,40	3.224 17,50	3.257 18,00	3.474 21,40	3.493 23,20
2	Botabek	Jumlah Sumur Bor Kumulatif Pengambilan Air Tanah (juta m ³)	2.600 60,80	2.700 58,40				
3	Semarang	Jumlah Sumur Bor Kumulatif Pengambilan Air Tanah (juta m ³)		1.060 39,9	1.029 39,2	903 20,4	1.044 23,2	1.044 39,4
4	Bandung	Jumlah Sumur Bor Kumulatif Pengambilan Air Tanah (juta m ³)	2.397 41,70	2.415 45,40	2.484 46,60	2.484 46,60	2.252 47,40	2.258 50,60
5	Mojokerto	Pengambilan Air Tanah (juta m ³)		10,86				
6	Pasuruan	Pengambilan Air Tanah (juta m ³)		25,98				

Sumber : Laporan Direktorat TLGKP, Departemen ESDM, 2004.

Buku : Status Lingkungan Hidup Indonesia Tahun 2003.