

POTENSI MINYAK DAN GAS BUMI JAWA BARAT

DATA CADANGAN MINYAK BUMI DAN KONDESAT JAWA BARAT

No	Daerah Penghasil	IOIP (ribu barrel)	Pengambilan maksimum (ribu barrel)	Produksi Kumulatif (ribu barrel)	Sisa Cadangan (ribu barrel)
1	BEKASI	507,520	101,504	23,248	78,256
2	INDRAMAYU	903,768	224,620	137,520	87,100
3	KARAWANG	831,016	209,884	200,543	9,341
4	MAJALENGKA	48,517	10,013	3,062	6,951
5	SUBANG	25,004	5,119	2,303	2,816
6	PROPINSI	1,589,988	1,008,400	924,078	84,322

*Data tahun 2002

*IOIP: Initial Oil in Place (Cadangan Minyak Awal)

DATA CADANGAN GAS ALAM JAWA BARAT

No	Daerah Penghasil	IGIP (juta kaki kubik)	Pengambilan maksimum (Juta kaki kubik)	Produksi Kumulatif (juta kaki kubik)	Sisa Cadangan (juta kaki kubik)
1	INDRAMAYU	1,428,245	1,282,027	646,282	635,745
2	KARAWANG	850,662	605,485	602,222	3,263
3	MAJALENGKA	175,819	130,964	51,900	79,064
4	SUBANG	782,385	530,174	449,401	80,773
5	4-12 MIL LAUT	1,589,900	1,308,400	1,002,907	305,493

*Data tahun 2002

*IGIP: Initial Gas In Place (cadangan gas awal)

*(1 juta kaki kubik = 29.3 Kwh)