

MENTERI ENERGI DAN SUMBER DAYA MINERAL REPUBLIK INDONESIA

KEPUTUSAN MENTERI ENERGI DAN SUMBER DAYA MINERAL REPUBLIK INDONESIA

NOMOR: 229.K/MG.03/MEM.M/2025

TENTANG

HARGA MINYAK MENTAH INDONESIA BULAN JUNI 2025

DENGAN RAHMAT TUHAN YANG MAHA ESA

MENTERI ENERGI DAN SUMBER DAYA MINERAL REPUBLIK INDONESIA,

Menimbang

- : a. bahwa sesuai ketentuan Pasal 4 ayat (1) Peraturan Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral Nomor 29 Tahun 2021 tentang Tata Cara Penetapan Metodologi, Formula Harga, dan Harga Minyak Mentah Indonesia, Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral menetapkan Formula Harga Minyak Mentah Indonesia;
 - b. bahwa sesuai ketentuan Pasal 8 ayat (1), ayat (3), dan ayat (4) Peraturan Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral Nomor 29 Tahun 2021 tentang Tata Cara Penetapan Metodologi, Formula Harga, dan Harga Minyak Mentah Indonesia, Harga Minyak Mentah Indonesia dihitung dan ditetapkan setiap bulan berdasarkan Formula Harga Minyak Mentah Indonesia sebagaimana dimaksud dalam huruf a:
 - bahwa berdasarkan pertimbangan sebagaimana dimaksud dalam huruf a dan huruf b, perlu menetapkan Keputusan Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral tentang Harga Minyak Mentah Indonesia Bulan Juni 2025;

Mengingat

- 1. Undang-Undang Nomor 22 Tahun 2001 tentang Minyak dan Gas Bumi (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2001 Nomor 136, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4152) sebagaimana telah diubah dengan Undang-Undang Nomor 6 Tahun 2023 tentang Penetapan Peraturan Pemerintah Pengganti Undang-Undang Nomor 2 Tahun 2022 tentang Cipta Kerja Menjadi Undang-Undang (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2023 Nomor 41, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6856);
 - 2. Undang-Undang Nomor 30 Tahun 2014 tentang Administrasi Pemerintahan (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2014 Nomor 292, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5601) sebagaimana telah diubah dengan Undang-Undang Nomor 6 Tahun 2023 tentang Penetapan Peraturan Pemerintah Pengganti

- Undang-Undang Nomor 2 Tahun 2022 tentang Cipta Kerja Menjadi Undang-Undang (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2023 Nomor 41, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6856);
- 3. Peraturan Pemerintah Nomor 35 Tahun 2004 tentang Kegiatan Usaha Hulu Minyak dan Gas Bumi (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2004 Nomor 123, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4435) sebagaimana telah beberapa kali diubah terakhir dengan Peraturan Pemerintah Nomor 55 Tahun 2009 tentang Perubahan Kedua atas Peraturan Pemerintah Nomor 35 Tahun 2004 tentang Kegiatan Usaha Hulu Minyak dan Gas Bumi (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2009 Nomor 128, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5047);
- 4. Peraturan Pemerintah Nomor 79 Tahun 2010 tentang Biaya Operasi yang Dapat Dikembalikan dan Perlakuan Pajak Penghasilan di Bidang Usaha Hulu Minyak dan Gas Bumi (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2010 Nomor 139, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5173) sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Pemerintah Nomor 27 Tahun 2017 tentang Perubahan atas Peraturan Pemerintah Nomor 79 Tahun 2010 tentang Biaya Operasi yang Dapat Dikembalikan dan Perlakuan Pajak Penghasilan di Bidang Usaha Hulu Minyak dan Gas Bumi (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2017 Nomor 118, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6066);
- 5. Peraturan Pemerintah Nomor 23 Tahun 2015 tentang Pengelolaan Bersama Sumber Daya Alam Minyak dan Gas Bumi di Aceh (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2015 Nomor 99, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5696);
- 6. Peraturan Pemerintah Nomor 53 Tahun 2017 tentang Perlakuan Perpajakan pada Kegiatan Usaha Hulu Minyak dan Gas Bumi dengan Kontrak Bagi Hasil *Gross Split* (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2017 Nomor 304, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6172);
- 7. Peraturan Presiden Nomor 9 Tahun 2013 tentang Penyelenggaraan Pengelolaan Kegiatan Usaha Hulu Minyak dan Gas Bumi (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2013 Nomor 24) sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Presiden Nomor 36 Tahun 2018 tentang Perubahan atas Peraturan Presiden Nomor 9 Tahun 2013 tentang Penyelenggaraan Pengelolaan Kegiatan Usaha Hulu Minyak dan Gas Bumi (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2018 Nomor 62);
- 8. Peraturan Presiden Nomor 169 Tahun 2024 tentang Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2024 Nomor 365);
- 9. Peraturan Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral Nomor 29 Tahun 2021 tentang Tata Cara Penetapan Metodologi, Formula Harga, dan Harga Minyak Mentah Indonesia (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2021 Nomor 1204);

- 10. Peraturan Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral Nomor 12 Tahun 2025 tentang Organisasi dan Tata Kerja Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2025 Nomor 290);
 - 11. Keputusan Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral Nomor 65.K/MG.03/MEM.M/2025 tentang Formula Harga Minyak Mentah Indonesia;

MEMUTUSKAN:

MENTERI ENERGI DAN SUMBER DAYA Menetapkan : KEPUTUSAN MINERAL TENTANG HARGA MINYAK MENTAH INDONESIA BULAN JUNI 2025.

KESATU

- : Menetapkan Harga Minyak Mentah Indonesia bulan Juni 2025 yang meliputi harga untuk:
 - Minyak Mentah Utama; dan a.
 - Minyak Mentah Lainnya yang terdiri atas harga untuk:
 - Minyak Mentah Permanen; dan
 - Minyak Mentah Sementara,

sebagaimana tercantum dalam Lampiran yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari Keputusan Menteri ini

KEDUA

: Harga rata-rata Minyak Mentah Indonesia untuk bulan Juni 2025 ditetapkan sebesar US\$69,33/barrel.

KETIGA

: Keputusan Menteri ini mulai berlaku pada tanggal ditetapkan dengan ketentuan apabila di kemudian hari terdapat kekeliruan di dalamnya maka akan diadakan perbaikan sebagaimana mestinya sesuai dengan ketentuan peraturan perundang-undangan.

> Ditetapkan di Jakarta pada tanggal 3 Juli 2025

MENTERI ENERGI DAN SUMBER DAYA MINERAL REPUBLIK INDONESIA,

ttd.

BAHLIL LAHADALIA

Tembusan:

- 1. Menteri Keuangan
- 2. Sekretaris Jenderal, Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral
- 3. Inspektur Jenderal, Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral
- 4. Direktur Jenderal Minyak dan Gas Bumi
- 5. Kepala Satuan Kerja Khusus Pelaksana Kegiatan Usaha Hulu Minyak dan Gas Bumi
- 6. Kepala Badan Pengelola Migas Aceh

Salinan sesuai dengan aslinya

KEMENTERIAN ENERGI DAN SUMBER DAYA MINERAL

PIR KEPALA BIRO HUKUM,

LAMPIRAN

KEPUTUSAN MENTERI ENERGI DAN SUMBER DAYA MINERAL

REPUBLIK INDONESIA

NOMOR : 229.K/MG.03/MEM.M/2025

TANGGAL : 3 Juli 2025

TENTANG

HARGA MINYAK MENTAH INDONESIA BULAN JUNI 2025

HARGA MINYAK MENTAH INDONESIA BULAN JUNI 2025

I. Harga Minyak Mentah Utama Bulan Juni 2025

No.	Jenis Minyak Mentah Utama	Formula	Dated Brent	Alpha	Harga
			(US\$/bbl)	(US\$/bbl)	(US\$/bbl)
1.	SLC	DATED BRENT ± ALPHA SLC	71,46	(0,31)	71,15
2.	ATTAKA*	DATED BRENT ± ALPHA ATTAKA	71,46	(1,49)	69,97
3.	DURI	DATED BRENT ± ALPHA DURI	71,46	0,67	72,13
4.	BELIDA	DATED BRENT ± ALPHA BELIDA	71,46	(1,46)	70,00
5.	SENIPAH CONDENSATE	DATED BRENT ± ALPHA SENIPAH CONDENSATE	71,46	(7,71)	63,75
6.	BANYU URIP	DATED BRENT ± ALPHA BANYU URIP	71,46	2,44	73,90

Keterangan:

II. Harga Minyak Mentah Lainnya Bulan Juni 2025

A. Harga Minyak Mentah Permanen Bulan Juni 2025

No.	Jenis Minyak Mentah Permanen	Formula	Harga (US\$/bbl)			
Miny	Minyak Mentah Permanen yang Menggunakan Acuan Minyak Mentah (MM) Utama					
SLC	SLC					
1.	BUNYU	SLC	71,15			
2.	CINTA	SLC - US\$0,23/bbl	70,92			
3.	GERAGAI/MAKMUR	SLC + US\$0,19/bbl	71,34			
4.	JAMBI	SLC + US\$0,19/bbl	71,34			
5.	JENE/PENDOPO	SLC	71,15			
6.	KAJI/MATRA	SLC + US\$0,40/bbl	71,55			
7.	KETAPANG	SLC + US\$2,50/bbl	73,65			
8.	KLAMONO	SLC - US\$2,82/bbl	68,33			
9.	LALANG	SLC + US\$0,05/bbl	71,20			
10.	LIRIK	SLC - US\$0,11/bbl	71,04			
11.	MENGOEPEH	SLC + US\$0,19/bbl	71,34			

^{*)} campuran Minyak Mentah Attaka dan Minyak Mentah Badak yang dikomersialisasikan sebagai Minyak Mentah Attaka.

No.	Jenis Minyak Mentah Permanen Formula		Harga (US\$/bbl)
12.	MUDI MIX**	SLC - US\$0,95/bbl	70,20
13.	PAM. JUATA/MAMBURUNGAN	SLC + US\$0,10/bbl	71,25
14.	RAMBA/TEMPINO	SLC + US\$0,19/bbl	71,34
15.	RIMAU/TABUHAN	SLC - US\$0,10/bbl	71,05
16.	SANGATTA	SLC	71,15
17.	SELAT PANJANG	SLC	71,15
18.	TANJUNG	SLC + US\$0,19/bbl	71,34
19.	UDANG	SLC + US\$0,08/bbl	71,23
Miny	ak Mentah Permanen yang Meng	gunakan Acuan MM Utama Atta	ıka
20.	ANOA	ATTAKA + US\$0,40/bbl	70,37
21.	ARBEI	ATTAKA - US\$0,11/bbl	69,86
22.	CEPU	ATTAKA - US\$4,15/bbl	65,82
23.	LANGSA	ATTAKA - US\$0,40/bbl	69,57
24.	NSC/KATAPA	ATTAKA - US\$3,37/bbl	66,60
OF		Dikomersialisasikan Sebagai	
25.	SANGA2 MIX	Minyak Mentah Attaka	69,97
26.	WEST SENO BANGKA MIX	ATTAKA - US\$0,68/bbl	69,29
Miny	ak Mentah Permanen yang Meng	gunakan Acuan MM Utama Dur	i
27.	BENTAYAN	DURI – US\$0,23/bbl	71,90
28.	TIAKA	DURI - US\$3,00/bbl	69,13
29.	WIDURI	DURI + US\$0,88/bbl	73,01
Miny	ak Mentah Permanen yang Meng	gunakan Acuan MM Utama Beli	da
30.	BD KARAPAN CONDENSATE	BELIDA - US\$0,14/bbl	69,86
31.	BEKAPAI	BELIDA + US\$7,53/bbl	77,53
32.	BELANAK	BELIDA - US\$5,30/bbl	64,70
33.	CAMAR	BELIDA - US\$1,37/bbl	68,63
34.	HANDIL MIX	BELIDA + US\$5,94/bbl	75,94
35.	KERAPU	BELIDA - US\$0,34/bbl	69,66
	KOMPLEK PALEMBANG		
36.	SELATAN (KPS)/AIR SERDANG/GURUH	BELIDA - US\$2,21/bbl	67,79
37.	MADURA/POLENG	BELIDA - US\$1,29/bbl	68,71
38.	PANDAN	BELIDA - US\$1,63/bbl	68,37
39.	PANGKAH	BELIDA - US\$2,14/bbl	67,86
40.	SEPINGGAN YAKIN MIX	BELIDA + US\$7,16/bbl	77,16
41.	TALANG AKAR PENDOPO (TAP)/AIR HITAM	BELIDA - US\$2,48/bbl	67,52
42.	WALIO MIX***	BELIDA - US\$3,78/bbl	66,22
	ak Mentah Permanen yang Meng ensate		
43.	ARUN CONDENSATE	SENIPAH CONDENSATE	63,75
44.	PAGERUNGAN CONDENSATE	SENIPAH CONDENSATE - US\$0,75/bbl	63,00
45.	SENORO CONDENSATE	SENIPAH CONDENSATE - US\$0,18/bbl	63,57

No.	Jenis Minyak Mentah Permanen	Formula	Harga (US\$/bbl)
46.	SOUTH JAMBI CONDENSATE	SENIPAH CONDENSATE	63,75
47.	TANGGUH CONDENSATE	SENIPAH CONDENSATE - US\$4,52/bbl	59,23
Miny	ak Mentah Permanen yang Meng	ggunakan Acuan MM Utama Banyı	ı Urip
48.	ARJUNA	BANYU URIP - US\$2,11/bbl	71,79
49.	JATIBARANG	BANYU URIP - US\$1,96/bbl	71,94
Miny	ak Mentah Permanen yang Meng	ggunakan Acuan MM MOPS Napht	ha
50.	BONTANG RETURN CONDENSATE (BRC)	MOPS NAPHTHA + US\$3,00/bbl	66,82
51.	GERAGAI CONDENSATE/MAKMUR CONDENSATE	MOPS NAPHTHA - US\$2,26/bbl	61,56
52.	SAMPANG CONDENSATE	MOPS NAPHTHA - US\$6,04/bbl	57,78

B. Harga Minyak Mentah Sementara Bulan Juni 2025

No.	Jenis Minyak Mentah Sementara	Formula	Harga (US\$/bbl)
Minya	ak Mentah Sementara yang Men	ggunakan Acuan MM Utama SLC	
1.	BANGKO	Dikomersialisasikan sebagai Minyak Mentah GERAGAI	71,34
2.	BULA	SLC - US\$32,01/bbl	39,14
3.	FOREL	SLC - US\$0,35/bbl	70,80
4.	LABURA	SLC - US\$1,01/bbl	70,14
5.	МАНАТО	Dikomersialisasikan sebagai Minyak Mentah SLC	71,15
6.	OSEIL	SLC - US\$15,15/bbl	56,00
7.	PEMATANG LANTIH	Dikomersialisasikan sebagai Minyak Mentah GERAGAI	71,34
8.	PENDALIAN	Dikomersialisasikan sebagai Minyak Mentah SLC	71,15
9.	PUYUH	SLC - US\$0,24/bbl	70,91
10.	RANDU GUNTING CONDENSATE	Dikomersialisasikan sebagai Minyak Mentah MUDI MIX	70,20
11.	SIMENGGARIS CONDENSATE	Dikomersialisasikan sebagai Minyak Mentah BUNYU	71,15
12.	SUNGAI ANGGUR	SLC - US\$0,07/bbl	71,08
13.	TANGGULANGIN	Dikomersialisasikan sebagai Minyak Mentah MUDI MIX	70,20
14.	TONGA	Dikomersialisasikan sebagai Minyak Mentah SLC	71,15
Miny	ak Mentah Sementara yang Men	ggunakan Acuan MM Utama Attak	a
15.	ADK CONDENSATE	Dikomersialisasikan sebagai Minyak Mentah CEPU	65,82
16.	BELATO	ATTAKA - US\$0,51/bbl	69,46

Keterangan:

**) campuran Minyak Mentah Mudi dan Sukowati,

***) campuran Minyak Mentah Walio, Matoa, Wakamuk, Linda, Mogoi, dan Salawati

No.	Jenis Minyak Mentah Sementara	Formula	Harga (US\$/bb
17.	SEMBERAH	Dikomersialisasikan sebagai Minyak Mentah ATTAKA	69,97
Miny	ak Mentah Sementara yang Me	nggunakan Acuan MM Utama Duri	•
18.	RIDHO	DURI - US\$0,41/bbl	71,72
19.	SEPANJANG	DURI - US\$0,90/bbl	71,23
Miny	ak Mentah Sementara yang Me	nggunakan Acuan MM Utama Belid	
20.	AKATARA	BELIDA - US\$1,09/bbl	68,91
21.	BALLADEWA	Dikomersialisasikan sebagai Minyak Mentah WALIO MIX	66,22
22.	KINANTI	Dikomersialisasikan sebagai Minyak Mentah SEPINGGAN YAKIN MIX	77,16
23.	MAHAKAM CONDENSATE	Dikomersialisasikan sebagai Minyak Mentah SEPINGGAN YAKIN MIX	77,16
24.	SAMPOERNA	BELIDA - US\$0,27/bbl	69,73
25.	SAPI CONDENSATE	Dikomersialisasikan sebagai Minyak Mentah HANDIL MIX	75,94
26.	TAMPI	BELIDA	70,00
27.	TIUNG BIRU MIX	BELIDA + US\$0,81/bbl	70,81
28	WAILAWI	Dikomersialisasikan sebagai Minyak Mentah SEPINGGAN	77.16
20		YAKIN MIX	77,16
Miny			77,16 oah
Miny	ak Mentah Sementara yang Me	YAKIN MIX nggunakan Acuan MM Utama Senip SENIPAH CONDENSATE - US\$18,64/bbl	
Miny Cond	ak Mentah Sementara yang Me ensate	YAKIN MIX nggunakan Acuan MM Utama Senip SENIPAH CONDENSATE - US\$18,64/bbl Dikomersialisasikan sebagai ARUN CONDENSATE	oah
Miny Cond	ak Mentah Sementara yang Melensate AKATARA CONDENSATE	YAKIN MIX nggunakan Acuan MM Utama Senip SENIPAH CONDENSATE - U\$\$18,64/bbl Dikomersialisasikan sebagai ARUN CONDENSATE SENIPAH CONDENSATE + U\$\$3,50/bbl	45,11
Miny Cond 29.	ak Mentah Sementara yang Melensate AKATARA CONDENSATE BLOK A CONDENSATE	YAKIN MIX nggunakan Acuan MM Utama Senip SENIPAH CONDENSATE - U\$\$18,64/bbl Dikomersialisasikan sebagai ARUN CONDENSATE SENIPAH CONDENSATE + U\$\$3,50/bbl SENIPAH CONDENSATE - U\$\$4,09/bbl	45,11 63,75
Miny Cond 29. 30.	ak Mentah Sementara yang Melensate AKATARA CONDENSATE BLOK A CONDENSATE BLORA CONDENSATE	yakin mix nggunakan Acuan MM Utama Senip SENIPAH CONDENSATE - US\$18,64/bbl Dikomersialisasikan sebagai ARUN CONDENSATE SENIPAH CONDENSATE + US\$3,50/bbl SENIPAH CONDENSATE - US\$4,09/bbl Dikomersialisasikan sebagai SENORO CONDENSATE	45,11 63,75 67,25
Miny Cond 29. 30. 31. 32. 33.	ak Mentah Sementara yang Melensate AKATARA CONDENSATE BLOK A CONDENSATE BLORA CONDENSATE BUDI	yakin mix nggunakan Acuan MM Utama Senip SENIPAH CONDENSATE - US\$18,64/bbl Dikomersialisasikan sebagai ARUN CONDENSATE SENIPAH CONDENSATE + US\$3,50/bbl SENIPAH CONDENSATE - US\$4,09/bbl Dikomersialisasikan sebagai SENORO CONDENSATE SENIPAH CONDENSATE - US\$0,35/bbl	45,11 63,75 67,25 59,66
Miny Cond 29. 30. 31. 32.	ak Mentah Sementara yang Melensate AKATARA CONDENSATE BLOK A CONDENSATE BLORA CONDENSATE BUDI CPP DONGGI CONDENSATE	yakin mix nggunakan Acuan MM Utama Senip SENIPAH CONDENSATE - US\$18,64/bbl Dikomersialisasikan sebagai ARUN CONDENSATE SENIPAH CONDENSATE + US\$3,50/bbl SENIPAH CONDENSATE - US\$4,09/bbl Dikomersialisasikan sebagai SENORO CONDENSATE SENIPAH CONDENSATE - US\$0,35/bbl Dikomersialisasikan sebagai SENIPAH CONDENSATE - US\$0,35/bbl Dikomersialisasikan sebagai SENIPAH CONDENSATE	45,11 63,75 67,25 59,66 63,57
Miny Cond 29. 30. 31. 32. 33.	ak Mentah Sementara yang Melensate AKATARA CONDENSATE BLOK A CONDENSATE BLORA CONDENSATE BUDI CPP DONGGI CONDENSATE GRISSIK MIX	yakin mix nggunakan Acuan MM Utama Senip SENIPAH CONDENSATE - US\$18,64/bbl Dikomersialisasikan sebagai ARUN CONDENSATE SENIPAH CONDENSATE + US\$3,50/bbl SENIPAH CONDENSATE - US\$4,09/bbl Dikomersialisasikan sebagai SENORO CONDENSATE SENIPAH CONDENSATE - US\$0,35/bbl Dikomersialisasikan sebagai SENIPAH CONDENSATE - US\$0,35/bbl Dikomersialisasikan sebagai SENIPAH CONDENSATE - US\$37,57/bbl dengan floor price US\$0,15/bbl	45,11 63,75 67,25 59,66 63,57 63,40
Miny Cond 29. 30. 31. 32. 33. 34.	ak Mentah Sementara yang Melensate AKATARA CONDENSATE BLOK A CONDENSATE BLORA CONDENSATE BUDI CPP DONGGI CONDENSATE GRISSIK MIX JANGKRIK CONDENSATE	gunakan Acuan MM Utama Senip SENIPAH CONDENSATE - US\$18,64/bbl Dikomersialisasikan sebagai ARUN CONDENSATE SENIPAH CONDENSATE + US\$3,50/bbl SENIPAH CONDENSATE - US\$4,09/bbl Dikomersialisasikan sebagai SENORO CONDENSATE SENIPAH CONDENSATE - US\$0,35/bbl Dikomersialisasikan sebagai SENIPAH CONDENSATE - US\$0,35/bbl Dikomersialisasikan sebagai SENIPAH CONDENSATE - US\$37,57/bbl dengan floor price US\$0,15/bbl Dikomersialisasikan sebagai SENIPAH CONDENSATE - US\$37,57/bbl dengan floor price US\$0,15/bbl Dikomersialisasikan sebagai SENIPAH CONDENSATE	45,11 63,75 67,25 59,66 63,57 63,40 63,75 26,18
Miny Cond 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35.	ak Mentah Sementara yang Melensate AKATARA CONDENSATE BLOK A CONDENSATE BLORA CONDENSATE BUDI CPP DONGGI CONDENSATE GRISSIK MIX JANGKRIK CONDENSATE KERENDAN CONDENSATE	yakin mix nggunakan Acuan MM Utama Senij SENIPAH CONDENSATE - US\$18,64/bbl Dikomersialisasikan sebagai ARUN CONDENSATE SENIPAH CONDENSATE + US\$3,50/bbl SENIPAH CONDENSATE - US\$4,09/bbl Dikomersialisasikan sebagai SENORO CONDENSATE SENIPAH CONDENSATE - US\$0,35/bbl Dikomersialisasikan sebagai SENIPAH CONDENSATE - US\$0,35/bbl Dikomersialisasikan sebagai SENIPAH CONDENSATE - US\$37,57/bbl dengan floor price US\$0,15/bbl Dikomersialisasikan sebagai	45,11 63,75 67,25 59,66 63,57 63,40 63,75 26,18
Miny Cond 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37.	ak Mentah Sementara yang Melensate AKATARA CONDENSATE BLOK A CONDENSATE BLORA CONDENSATE BUDI CPP DONGGI CONDENSATE GRISSIK MIX JANGKRIK CONDENSATE KERENDAN CONDENSATE MERAKES CONDENSATE RUBY CONDENSATE	gunakan Acuan MM Utama Senij SENIPAH CONDENSATE - US\$18,64/bbl Dikomersialisasikan sebagai ARUN CONDENSATE SENIPAH CONDENSATE + US\$3,50/bbl SENIPAH CONDENSATE - US\$4,09/bbl Dikomersialisasikan sebagai SENORO CONDENSATE SENIPAH CONDENSATE - US\$0,35/bbl Dikomersialisasikan sebagai SENIPAH CONDENSATE - US\$0,35/bbl Dikomersialisasikan sebagai SENIPAH CONDENSATE - US\$37,57/bbl dengan floor price US\$0,15/bbl Dikomersialisasikan sebagai SENIPAH CONDENSATE SENIPAH CONDENSATE - US\$37,57/bbl dengan floor price US\$0,15/bbl Dikomersialisasikan sebagai SENIPAH CONDENSATE	45,11 63,75 67,25 59,66 63,57 63,40 63,75 26,18

No.	Jenis Minyak Mentah Sementara	Formula	Harga (US\$/bbl)
40.	KETAPANG CONDENSATE	60% MOPS NAPHTHA + US\$5,00/bbl	43,29
41.	KRESNA CONDENSATE	MOPS NAPHTHA - US\$2,00/bbl	61,82
42.	MADURA CONDENSATE	MOPS NAPHTHA - US\$9,00/bbl	54,82
43.	PANGKAH CONDENSATE	MOPS NAPHTHA - US\$2,26/bbl	61,56
44.	SUNGAI GERONG CONDENSATE	MOPS NAPHTHA x 79,58% US\$/bbl	50,79
Minya	ak Mentah Sementara Berdasark	can Lelang	
45.	SENGKANG CONDENSATE****	US\$30,00/bbl	30,00

Keterangan:

MENTERI ENERGI DAN SUMBER DAYA MINERAL REPUBLIK INDONESIA,

ttd.

BAHLIL LAHADALIA

Salinan sesuai dengan aslinya KEMENTERIAN ENERGI DAN SUMBER DAYA MINERAL PIN KEPALA BIRO HUKUM,

SONY HERU PRASETYO

^{****)} berdasarkan penawaran tertinggi dari hasil lelang, dengan pertimbangan volume produksi yang kecil, tidak ekonomis jika dibangun fasilitas, dan tidak dapat diserap oleh pasar.